

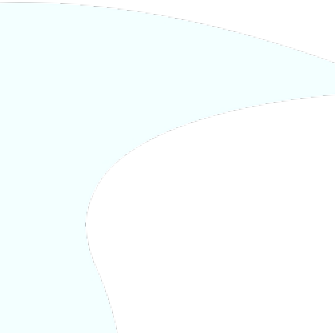
Community Development Block Grant- Disaster Recovery Program

Ponencias presentadas por los Municipios

**Ayuda
Legal
Huracán
María**

El resumen de estas ponencias es un documento de trabajo en construcción. Fue preparado por el equipo de trabajo de Ayuda Legal Huracán María, con el objetivo de desarrollar y reforzar una campaña de participación y fiscalización del manejo de estos fondos y del impacto de los mismos en las comunidades a las que atendemos. Invitamos a que se distribuya para estos fines. Solicitamos que, de hacer uso del mismo, se reconozca la labor de Ayuda Legal Huracán María como iniciativa gestora.

Municipio	Proyectos propuestos	Posibles Comunidades a desplazarse	Comentarios
1. Aguas Buenas	1. Rehabilitación Antigua Escuela Josefa Pastrana para construcción de viviendas multifamiliares de interés social. <ul style="list-style-type: none"> a. Costo - \$4,000,000.00 b. Tiempo - 18 meses c. Descripción - construcción de 48 apartamentos. 2. Rehabilitación de estructura residencial y comercial de desarrollo económico y comunitario. <ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$600,000.00 b. Tiempo: 12 meses c. Descripción- rehabilitación de estorbos públicos para hacer 7 apartamentos. 3. Proyecto de construcción de viviendas para envejecientes de ingresos bajos y moderados. <ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$9,000,000.00 b. Tiempo: comenzarán proceso de permisos en 	#1 y 2. Tienen como propósito la eliminación de arrabales al traer nuevas familias al centro urbano. No indica las comunidades a desplazarse #4 aparenta desplazamiento de familias de zonas rurales, pero no indica las comunidades.	Según el municipio, 700 hogares tuvieron pérdidas parciales y totales. #1 en 2016 aprobaron Resolución para este proyecto y entregárselo a Desarrolladores Tres V. #4. Propósito resolver escasez de vivienda y finalizar la eliminación de estorbo público que

	<p>verano 2018 y terminarán la construcción a finales 2019.</p> <p>c. Descripción: Construcción de edificio de 100 apartamentos</p> <p>4. Construcción de 5 unidades de vivienda de interés social en el centro urbano.</p> <p>a. Costo: \$400,000.00</p> <p>b. Tiempo: 12 meses</p> <p>c. Descripción: construcción de 5 unidades de vivienda en varias parcelas (están identificadas en la ponencia) del Centro Urbano para traer nuevas familias</p> <p>5. Construcción puente en Sector La Charca para conectar barrios Mulás, Mulitas y Juan Ascencio.</p> <p>a. Costo: \$5,000,000.00</p> <p>b. Tiempo: 18 meses</p>		<p>son esas parcelas.</p>
<p>2. Aguada</p>	<p>I. Infraestructura</p> <p>1. Canalización Río Culebrinas para proveer seguridad a la comunidad por inundación</p> <p>a. Costo: \$20,000,000.00</p> <p>2. Charcas de Retención para mitigar inundaciones ocasionadas por el Río Culebra</p> <p>a. Costo: \$4,000,000.00</p> <p>3. Ruta del Descubrimiento: para abrir ruta de carretera 441 del Bo. Carrizal y conectar con la carretera 4439 del Bo. Asomante, Sector Tablonal y construcción de puente que conecte al Bo. Espinar.</p> <p>a. Costo: \$5,000,000.00</p> <p>4. Aqua Recovery Project (Planta Desalinizadora): para proveer redundancia en el suplido de agua corriente a</p>	<p>#2 contempla expropiación de terrenos para la creación de las 3 charcas. No se indica cuántas familias serán expropiadas, ni cuáles terrenos, pero se menciona que las comunidades afectadas por las inundaciones son Bo. Piedras Blancas y Bo. Guayabo. (Nota: ponencia incluye mapa con ilustración que indica dónde ubicaría las charcas. Podríamos observarlos en conjunto</p>	<p>#1 Dos diques. Impacta comunidades Bo. Asomante Real del Valle Coloso, Tablonal y Espinar en Aguada, en colindancia con Aguadilla.</p> <p>#1 Impacta a más de 5,000 residentes de ingresos bajos y moderados, así como oficinas gubernamentales y comercios.</p> <p>#2 Impacta alrededor de 10,000 residentes,</p>

	<p>municipios de Aguada, Rincón, Moca y Aguadilla. Proyecto se localizará en la costa de Aguada.</p> <p>a. Costo: \$179,500,000 (se indica “private funded potential”)</p> <p>5. Eco-lighting Project: Iluminación de vías: para iluminar vías a través del sistema solar. Se instalarán 1,000 luces solares en las vías principales de desalojo en caso de emergencia.</p> <p>a. Costo: \$5,100,000</p> <p>II. Vivienda</p> <p>6. Proyecto Aguada Renace:</p> <ul style="list-style-type: none"> • para adquirir tierras y construir viviendas de bajo costo en el Barrio Cruces <ul style="list-style-type: none"> a. Costo de adquisición de tierras: \$4,500,000 b. Costo de construcción de viviendas: \$23,000,000 • para rehabilitar viviendas en 18 barrios <ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$11,684,800 	<p>con líderes comunitarios.)</p> <p>#6 Se indica que la localización de adquisición de tierras será en Bo. Cruces.</p>	<p>así como escuelas y comercios.</p> <p>#3 Impactará a unas 6,000 personas de Carrizal, Asomante y Espinar. Comunidad de Carrizal y parte de Tablonal sólo cuentan con una ruta de salida y cuando hay emergencias se quedan sin rutas alternas. El proyecto busca abrir una ruta y un puente.</p> <p>#6 Construcción de viviendas va dirigida a familias que no tienen hogar seguro. Se construirán 350 unidades. Costo de cada vivienda comienza en \$52,000 (1 habitación) a los \$61,500 (3 habitaciones)</p>
<p>3. Aguadilla</p>	<p>1. Paseo Real Marina: construir la Fase III del Paseo Real Marina (la fase I y II se terminaron), para construir muro en zona costanera y proteger carretera 440, construir infraestructura y desarrollar kioskos y área recreativa.</p> <p>a. Costo: \$9,443,702.13</p>	<p>#9 se indica que el proyecto incluye “expropiación y demolición de estructuras abandonadas”. No se</p>	<p>#2 La Vía es una Comunidad Especial compuesta por aproximadamente 1,100 familias de bajos ingresos</p>

	<p>2. La Vía: construir una carretera desde la Ave. San Carlos (PR-2R) hasta la intersección de Cuesta Vieja (PR460) para mejorar ruta de desalojo por tsunami del Bo. Pueblo y mejorar infraestructura</p> <p>a. Costo: \$8,249,163.84</p> <p>3. Canalización Río Culebrinas: para reducir inundaciones</p> <p>a. Costo estudio viabilidad: \$3,000,000</p> <p>b. Costo diseño y construcción del proyecto: \$19,000,000</p> <p>4. Soterrado Calle Progreso: para soterrar cablería eléctrica en la calle progreso</p> <p>a. Costo: \$3,000,000</p> <p>5. Rehabilitación de viviendas: para rehabilitar viviendas de familias de ingresos “bajos, bien bajos y moderados” afectadas por el Huracán María y que “no fueron asistidas por programas de asistencia individual”</p> <p>a. Costo: \$4,000,000</p> <p>6. Proyectos de reparación de sistemas de alerta y mejoras a propiedad municipal</p> <p>a. Se solicitan \$13,218,611.78 bajo fondos del programa FEMA</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Se incluye: reparar sistema de alerta de tsunami en masa; expansión de sistemas de alerta; mejoras a propiedad municipal afectada por el Huracán María <p>7. Obras Civiles del Cuerpo de Ingenieros: incluye una serie de proyectos como dragados, apertura de sumideros, construcción de charcas de retención, canalización de aguas pluviales</p>	<p>indica adónde, pero las rutas de desalojo mencionadas son: el Cerro Gonzalo, La Cambija, la Barriada Visbal, la Vía, Calle Duda y Cerro Juan Vega.</p>	<p>#3 Se indica que alrededor de 4,000 familias continuarán afectándose por las corrientías del Río Culebrinas si no se toman las medidas.</p> <p>#4 En la calle Progreso, además de comercios, hay 290 viviendas de bajos ingresos</p>
--	--	---	---

	<p>a. Costo: \$34,775,000</p> <p>8. Mejoras Carreteras Municipales y estatales y Jardín del Edén Bulevar</p> <p>a. \$2,500,000 bajo los fondos del Federal Highway Administration</p> <p>9. Proyectos de respuesta a desastre y recuperación a largo plazo: incluye construcción del Centro de Manejo de Emergencias, edificio para refugio, reparación y mejoras a rutas de desalojo, mejoras a Barriada Visbal, reparación de equipo de comunicaciones, adquisición de vehículos de primera respuesta,</p> <p>a. \$15,092,500 bajo los fondos del Department of Commerce</p> <p>10. Proyecto bajo fondos de EPA: extracción de agua potable del Manantial El Parterre, planta de bombeo de agua para el Río Culebrinas.</p> <p>a. \$2,000,000</p> <p>11. Vertedero municipal bajo fondos del USDA Rural Development</p> <p>a. \$138,325</p> <p>12. Reconstrucción daños Playa Crash Boat: incluye demolición y construcción de nuevas facilidades para pescadores y desarrollo turístico. Se indica que las estructuras existentes se demolerían y se dispondría el área como playa, construyendo nuevos espacios fuera de la ZMT</p> <p>a. 3,000,000 bajo fondos Departamento de Agricultura de EU</p> <p>13. Mejoras a los daños causados a Atlantic Gardens</p>		
--	--	--	--

	<p>Veterans Cemetery</p> <p>a. \$88,899.96 con fondos del Departamento de Asuntos de Veteranos</p> <p>14. Reparación y reemplazo de radares y estaciones meteorológicas</p> <p>a. \$40,000 bajo fondos del Department of Commerce - NOAA - Weather Service</p> <p>15. Reemplazo y adquisición de mareógrafos</p> <p>a. \$400,000 bajo los fondos de US Geological Survey</p>		
<p>4. Aibonito</p>	<p>1. Reparación de viviendas afectadas por el Huracán María: para reconstruir viviendas en sectores de ingresos bajos o moderados (Las siguientes parcelas: Los Cuadritos de Bo. Pasto, San Luis y Ext San Luis del Bo. Llanos, Rabanal, Caonillas, Amoldadero, Nuevas y Viejas de Bo. Pasto, Bo. Algarrobo</p> <p>a. Costo: \$16,000,000</p> <p>2. Repavimentación y Reparación de Caminos Municipales</p> <p>a. Costo: \$3,600,000</p> <p>3. Mejoras al Sistema de Alcantarillado Pluvial del Bo. Robles: desarrollar tubería pluvial para manejar las aguas que discurren por las urbs Buena Vista, Bella Vista, Ext. Bella Vista, San José y Montecarlo</p> <p>a. Costo: \$2,500,000</p> <p>4. Resiliencia Energética Amoldadero: para producción</p>	<p>#3 requiere la “adquisición de dos residencias por donde discurriría la nueva tubería”, que “la adquisición de las dos residencias será realizada por el Municipio” y que las dos residencias están en zona inundable</p>	<p>#1 Se menciona que se ayudará a familias de las parcelas, que “posean titularidad de la propiedad y han sido aprobados sus casos por FEMA”</p> <p>#5 Los solicitantes serían precalificados por la Oficina de Programas Federales</p>

	<p>de energía renovable. Consiste en construcción de un parque de placas solares para la comunidad de Amoldadero (100 residencias en zona aislada). Parque se desarrollaría en un complejo comunitario y deportivo existente.</p> <p>a. Costo: \$2,500,000</p> <p>5. Fondo de Resiliencia Energética: establecer un fondo para préstamos para la compra e instalación de sistemas de energía renovable</p> <p>a. Costo: \$1,000,000</p>		
<p>5. Añasco</p>	<p>1. Creación de nueva vivienda para realojar personas de ingresos bajos, bien bajos y moderados que ubican en áreas de alto riesgo</p> <p>a. Costo: \$9,896,250.00</p> <p>b. Tiempo: 24 meses</p> <p>c. Descripción: Adquirir por permuta propiedades en áreas inundables, afectadas por derrumbes y desprendimientos. Adquirir mediante “turn key” las nuevas unidades de vivienda para reubicar familias. Ceder las unidades en usufructo por 10 años con opción a cesión de título de propiedad a partir de dicho periodo.</p> <p>2. Rehabilitación de proyecto residencial Diego Salcedo para ubicar personas desplazadas de ingresos bajos, bien bajos y moderados.</p> <p>a. Costo: \$3,251,955.00</p> <p>b. Tiempo: 18 meses</p> <p>c. Descripción: 38 unidades con estufa, nevera y aire acondicionado. Subsidio de renta por 5 años. Equipar edificio con generador de</p>	<p>#1 realojar 75 familias que viven en áreas inundables y con recomendación de reubicación de Oficina Manejo de Emergencias.</p>	<p>3,749 viviendas afectadas por ambos huracanes.</p> <p>Se incluye en la presentación una tabla con información de nombre, dirección y daños sufridos.</p>

	<p>electricidad, almacenamiento de agua.</p> <p>3. Rehabilitación de vivienda</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$32,828,906 para 1,875 unidades b. Tiempo: 24 meses c. Descripción: hacer inventario de viviendas y daños, estimar daños no compensados, disponer brigadas para rehabilitación, compra de materiales, realizar reparaciones con contratistas, certificación de terminación de proyecto. <p>4. Rehabilitación del terminal de carros públicos, construcción de cobertizos y paradas, señalización - completar costos del proyecto.</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$375,000.00 b. Tiempo: 18 meses c. Descripción: obtener pareo de fondos para las obras y no perder asignación fondos federales de \$1,555,182.00 <p>5. Inversión en Recuperación de Infraestructura agrícola.</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$2,100,000.00 b. Tiempo: 24 meses c. Descripción: asistir a 74 agricultores damnificados. Incluye un acuerdo en términos de compromiso de producción y de emplear 51% personas de bajos, bien bajos y moderados recursos. 		
6. Arecibo	<p>1. Relocalización de Urb, Reparto Martorell</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$12 millones b. Tiempo: comienzo 12/2018, terminar 01/2020. c. Descripción: 121 viviendas. Realizar tasaciones a las propiedades para ser compradas por el Municipio. De ser necesario, Municipio fungirá como facilitador y gestor para que los residentes 	#1 Urb. Reparto Martorell. Nótese que la propuesta claramente establece que Municipio no va a ayudar a conseguir vivienda a menos que sea	21,659 solicitudes FEMA y se han atendido 13,615. 7,670 eran de personas que vivían en alquiler.

	<p> puedan adquirir nueva vivienda. Demoler todas las construcciones adquiridas para hacer parque pasivo.</p> <p>2. Remodelación y rehabilitación de residencias</p> <ol style="list-style-type: none"> Costo: \$10 millones Tiempo: comienzo 12/2018, terminar 01/2020 Descripción: reconstrucción permanente de techos en casas en cemento con techo en madera o zinc. <p>3. Reconstrucción de hogares a familias que no cualifican por otros programas.</p> <ol style="list-style-type: none"> Costo: \$20 millones Tiempo: comienzo 12/2018, terminar 01/2020 Descripción: para familias que no pudieron reclamar daños por falta de documentación, registros o titularidad de residencias. Municipio ayudará a estas familias a localizar documentos sobre sus propiedades, incluyendo declaraciones juradas que certifiquen que son dueños. A las familias que cumplan con los requisitos de HUD se les rehabilitara su casa. <p>4. Reconstrucción permanente</p> <ol style="list-style-type: none"> Costo: \$10 millones Tiempo: comienzo 12/2018, terminar 01/2020 Descripción: Reconstrucción de 500 casas en madera para hacerlas en cemento <p>5. Adquisición de nuevas viviendas</p> <ol style="list-style-type: none"> Costo: \$10 millones Tiempo: comienzo 12/2018, terminar 01/2020 Descripción: Donativos para pago de hipotecas a familias que perdieron empleo a causa del huracán. Donativo de \$40,000.00 a familias que viven alquilados y sufrieron daños o Plan 8 para adquirir vivienda y gastos de cierre. <p>6. Construcción de edificio de vivienda multifamiliar</p>	<p>necesario.</p>	<p>#3. No hay información sobre las familias que no cumplan con los requisitos.</p> <p>#11 incluye la colocación de cámaras de seguridad alrededor de la ciudad.</p> <p>#12 lo justifican para la creación de empleos y desarrollo de pequeños y medianos negocios.</p>
--	---	-------------------	---

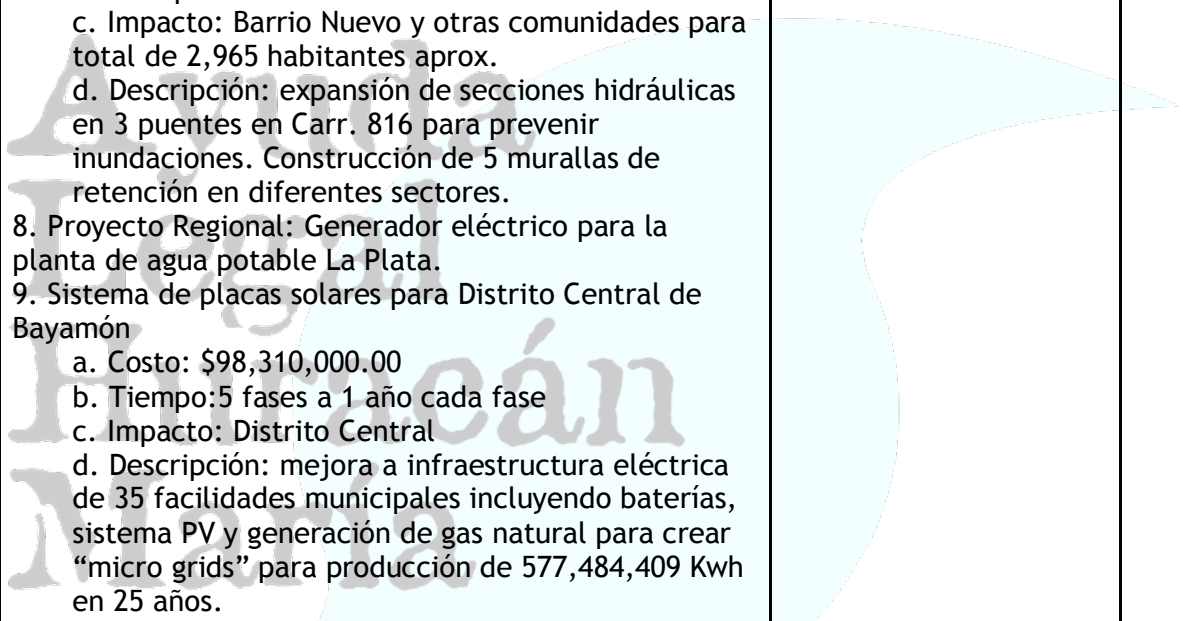
	<ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$20 millones. Se solicitará pareo de créditos contributivos y tendrá aportación de Sección 8 municipal. b. Tiempo: comienzo 01/2019, terminar 01/2020 c. Descripción: Creación de edificio vivienda multifamiliar “Project Based Voucher”. Apartamentos serán de costo asequible para participación justa de interesados. <p>7. Reparación carreteras municipales</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$10 millones b. Tiempo: comienzo 10/2018, terminar 10/2019 c. Descripción: Repavimentación y relleno de todas carreteras afectadas. <p>8. Pozos y bombas aguas comunitarias</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$3 millones b. Tiempo: comienzo 10/2018, terminar 04/2019 c. Descripción: Provisión de agua potable y no potable mediante construcción de pozos e instalación de cisternas <p>9. Equipar de placas solares facilidades municipales.</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$1.2 millones b. Tiempo: comienzo 10/2018, terminar 04/2019 <p>10. Donativo de \$10 mil a mil familias para instalación de placas solares en residencias.</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$10 millones b. Tiempo: comienzo 10/2018, terminar 01/2020 <p>11. Creación de Centro de Mando Municipal en el Coliseo de Arecibo para ubicar todos los centros de servicios de emergencias municipales</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$1.3 millones b. Tiempo: comienzo 12/2018, terminar 08/2019 <p>12. Adquirir terreno para finalizar construcción de hotel municipal Blue Marlin</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$5 millones b. comienzo 11/2018, terminar 12/2019 		
--	--	--	--

	<p>13. Reconstrucción de escuela Luis Felipe para la creación de centro de capacitación y desarrollo de nuevos negocios.</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$4 millones b. Tiempo: comienzo 12/2018, terminar 12/2019 c. Descripción: creación de espacio para 10 nuevos negocios y área de capacitación. <p>14. Construcción de facilidades para agricultores y creación de cocina comunitaria.</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$6 millones b. Tiempo: comienzo 01/2019, terminar 12/2019 c. Descripción: Distribución de finca de 86 cdas del municipio y construcción de áreas comunes que serán alquiladas a agricultores. Construcción de cocinas comunitarias. <p>15. Control de basura doméstica</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$1.8 millones b. Tiempo: comienzo 01/2019, terminar 07/2019 c. Descripción: proveer zafacones con tapas y ruedas a 40 mil ciudadanos 		
7. Arroyo	<p>1. Desarrollo de proyecto de transportación colectiva e interés turístico Tren del Sur</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$4,500,000.00 b. Tiempo: 2 años. <p>2. Construcción de proyecto Ventana del Bucanero dedicado a servicio comercial, hotelero, gastronómico y de entretenimiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$4,511,426.00 <p>3. Construcción de nuevas instalaciones de Oficina para el Manejo de Emergencias Municipal y Policía Municipal</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$3,000,000.00 <p>4. Servicios de auxiliares en el hogar (amas de llave) para envejecientes y personas con condiciones de salud.</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$280,000.00 	#8 relocalización de familias de Comunidad San Felipe que confrontan problemas de inundaciones que no se resolverán con el sistema de drenaje propuesto en el #5	<p>Más de 60% de viviendas en madera y zinc fueron destruidas totalmente, y más de 40% de viviendas en cemento fueron afectadas parcialmente.</p> <p>Solicitan un total de \$30,751,426.00</p>

	<p>5. Sistema de drenaje de aguas en Comunidad San Felipe que sufre de inundaciones, para mejorar calidad de vida de los residentes de dicha comunidad que no requieren relocalización.</p> <p>a. Costo: \$60,000.00</p> <p>6. Repavimentación de calles y caminos municipales</p> <p>a. Costo: \$8,000,000.00</p> <p>7. Soterrado de líneas eléctricas y comunicaciones en centro urbano y área de malecón de Arroyo.</p> <p>a. Costo: \$4,400,000.00</p> <p>8. Adquisición y rehabilitación de 60 viviendas existentes (reposeidas y/o abandonadas) para la relocalización de igual número de residentes de la comunidad San Felipe</p> <p>a. Costo: \$6,000,000.00</p> <p>9. Puente Barrio Pueblo, Sector San Felipe</p> <p>a. Costo: \$1,359,000.00</p> <p>b. Tiempo: 1 año.</p>		
<p>8. Barranquitas</p>	<p>1. Habilitar edificios abandonados y viviendas en proceso de ejecución para mudar allí alrededor de 400 familias que perdieron su vivienda tras el huracán, y estas familias no tienen título en su vivienda. P</p> <p>a. Costo: \$36 M.</p> <p>2. Arreglar daños en calles, puentes y caminos</p> <p>a. Costo: \$16 M.</p> <p>En total, piden \$52 M.</p>	<p>Ojo: Desplazamiento de comunidades sin título.</p> <p>Director de Programa Federal es quien hace la ponencia. Quieren desplazar a personas que perdieron su vivienda a edificios abandonados y casas en proceso de ejecución, una vez habiliten las mismas.</p>	<p>Los anejos de la ponencia solo incluyen daños en caminos y carreteras. No hay ningún mapa o comunidad señalada, tan siquiera un Barrio mencionado. No sabemos quiénes son ni las zonas donde ubican estas 400 viviendas que quieren desplazar.</p>

<p>9. Bayamón</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Construcción de viviendas en áreas donde hubo pérdida total <ol style="list-style-type: none"> a. Costo: \$3,900,000.00 b. Tiempo: 18 meses c. Impacto: 30 viviendas d. Descripción: demolición, permisología, relocalización temporera y relocalización permanente a nuevas viviendas (Green housing) 2. Adquisición de estorbos públicos para relocalizar familias que tuvieron pérdida total y están en áreas de alto riesgo o zonas inundables. <ol style="list-style-type: none"> a. Costo: \$8,160,000.00 b. Tiempo: 18 meses c. Impacto: 70 viviendas d. Descripción: democión de lo que queda de las estructuras, rezonificación del lote como espacio abierto, relocalización de familias a viviendas existentes remodeladas o nuevas de similar o superior equity al hogar original. 3. Proyecto de mitigación para la reconstrucción o rehabilitación de viviendas para familias que tuvieron daño parcial en sus residencias <ol style="list-style-type: none"> a. El Volcán, fase IV <ol style="list-style-type: none"> i. Costo: \$10,000.000 ii. Tiempo: 36 meses iii. Impacto: 71 viviendas iv. Descripción: adquisición de terrenos, relocalización temporera de familias en comunidades vulnerables, demolición de viviendas existentes, permisología, construcción en el mismo lugar de nuevas viviendas (Green houses), infraestructura, acceso adecuado y relocalización permanente de las mismas familias a nuevas viviendas. b. Viviendas urbanas y rurales 	<p>Los proyectos hablan de relocalización, pero no indican los sectores afectados. El proyecto #3a es para El Volcán, pero da la impresión de que van a demoler y reconstruir las viviendas.</p>	<p>En la ponencia solicitan \$66,038,000.00, pero la suma de cada proyecto da \$194,375,490.00.</p> <p>El proyecto #8 se incluyó en la ponencia, pero no en la presentación por lo que no hay información adicional</p>
-------------------	---	--	---

	<ul style="list-style-type: none"> i. Costo: \$43,978,000.00 ii. Tiempo: 20 meses iii. Impacto: 1999 viviendas iv. Descripción: demolición, reconstrucción de techos y paredes estructurales, trabajo eléctrico. <p>4. Asistencia pago de hipotecas</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$6,000,000.00 b. Tiempo: 3 meses c. Impacto: 2000 familias d. Descripción: familias elegibles recibirán asistencia en programa IMA, el cual ayuda a participantes que incurrieron en gastos extraordinarios de vivienda debido al huracán. El programa proveerá subsidio para gastos de hipoteca, intereses, principal, impuestos, escrow hasta \$3,000.00 <p>5. Pronto pago o gastos de cierre para adquisición de viviendas</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$5,000,000.00 b. Tiempo: 3 meses por unidad de vivienda c. Impacto: 100 unidades de vivienda d. Descripción: para que arrendadores y dueños desplazados adquieran vivienda asequible. Los fondos CDBG-DR se utilizarán en combinación con la Asistencia de Vivienda de FEMA. <p>6. Proyecto piloto para relocalización y soterrado de líneas eléctricas que están en patios de viviendas privadas que en muchos casos están ocupadas por residentes de la tercera edad.</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$23,078,990.00 b. Tiempo: 18 meses c. Impacto: Villa Rica 288 viviendas; Ext. Villa Rica 715; Hermanas Dávila 800. d. Descripción: preparación documentos para la construcción, endosos y permisos, subastas, 		
--	---	--	--

	<p>construcción y conexión de nueva sistema y remoción del sistema existente en los patios.</p> <p>7. Construcción murallas de retención y reconstrucción de puentes</p> <p>a. Costo: \$948,500.00</p> <p>b. Tiempo: 18 meses</p> <p>c. Impacto: Barrio Nuevo y otras comunidades para total de 2,965 habitantes aprox.</p> <p>d. Descripción: expansión de secciones hidráulicas en 3 puentes en Carr. 816 para prevenir inundaciones. Construcción de 5 murallas de retención en diferentes sectores.</p> <p>8. Proyecto Regional: Generador eléctrico para la planta de agua potable La Plata.</p> <p>9. Sistema de placas solares para Distrito Central de Bayamón</p> <p>a. Costo: \$98,310,000.00</p> <p>b. Tiempo: 5 fases a 1 año cada fase</p> <p>c. Impacto: Distrito Central</p> <p>d. Descripción: mejora a infraestructura eléctrica de 35 facilidades municipales incluyendo baterías, sistema PV y generación de gas natural para crear “micro grids” para producción de 577,484,409 Kwh en 25 años.</p>		
10. Cabo Rojo	<p>1. Atender necesidades inmediatas de vivienda de 675 familias que tuvieron pérdida total, dotándolas de vivienda segura de su propiedad.</p> <p>2. Mejorar infraestructura de áreas inundables haciendo canalizaciones y reparando puentes y carreteras.</p> <p>3. Revitalizar el centro urbano mediante la canalización de cuerpos de agua y construcción de viviendas para relocalización de familias al área urbana.</p> <p>4. Redesarrollar infraestructura de áreas de reconocido interés turístico (Joyuda, Boquerón, Puerto Real,</p>	#3 no indica las comunidades a ser relocalizadas.	<p>La ponencia no contiene proyectos específicos, sino que hace referencia a Plan de Mitigación del municipio</p> <p>Se supone que incluyeron los proyectos como anejos</p>

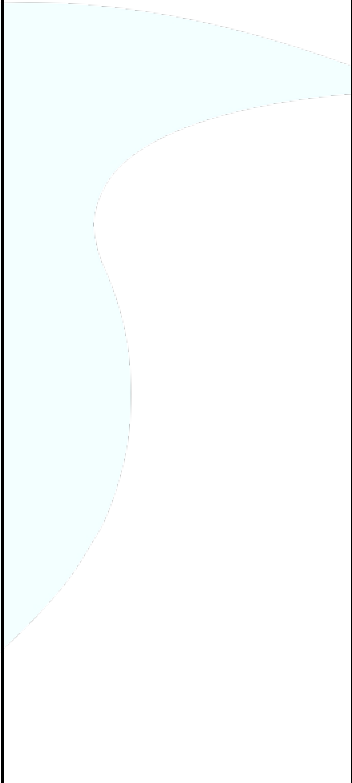
	<p>Combate y centro urbano).</p> <p>-\$41,702,881.00 - para programas de vivienda segura e infraestructura urbana</p> <ol style="list-style-type: none"> a. \$37,125,000.00 para desarrollo de vivienda b. \$4,577,881.00 para control de inundaciones e infraestructura en Calles Luis Muñoz Marín y Luis Muñoz Rivera, Comunidad Betances y Bo. Llanos Tuna <p>-\$20,000,000.00 para crear un “revolving fund” para conceder incentivos a comerciantes y empresarios con negocios en áreas de interés turístico que se vieron afectados por el huracán.</p> <p>-\$45,768,500.00 para proyectos incluidos en Plan de Mitigación recomendados por FEMA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rehabilitación de puentes Carr. 102, 102 y 301 2. Rehabilitación red carreteras 3. Construcción de canales y charcas de retención para control de inundaciones. 4. Desarrollo proyectos de control de inundaciones en zonas de alta concentración de residentes. 5. Limpieza desembocadura Río Guanajibo en conjunto con otros municipios 6. Rehabilitación y resiliencia Joyuda. 7. Reconstrucción de estructuras y mitigación marejadas en cuajaderos de salinas 		<p>al PP, pero no están con la presentación digitalizada.</p> <p>Indican que la declaración de desastres no incluye la totalidad del municipio, solo el zip code 00623. Boquerón tiene zip code 00622 y no fue incluida. Están solicitando que se corrija el error para que se pueda recibir fondos para esa área.</p>
11. Caguas	<p>Propone 3 modalidades de programas para atender las necesidades críticas de vivienda:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Programa de Adquisición de viviendas vacantes <ol style="list-style-type: none"> a. Según el “Censo de la Comunidad” tienen 8,029 unidades de vivienda vacantes en el municipio b. Adquisición de 96 viviendas vacantes en el área urbana de Caguas fuera de zonas de 	No hace mención de comunidades a desplazarse.	<p>Según su “Centro de Acopio de Información de Daños para Asistencia Individual”:</p> <p>- 1,218 familias tuvieron perdida total de su techo</p>

	<p>riesgos, para venderlas a costos razonables a damnificados del desastre. c. Costo: \$11 millones</p> <p>2. Programa de Donativos para gastos de pronto y gastos de cierre</p> <p>a. Proveer donativos para prontos y gastos de cierre a 140 familias que tuvieron perdidas o daños sustanciales a raíz del desastre. b. Costo: \$770,000.00</p> <p>3. Programa de pareo/donativos para la adquisición e instalación de sistemas fotovoltaicos para 2,000 estructuras en el municipio</p> <p>a. Costo: \$22 millones</p> <p>4. Sistema Fotovoltaico para Acueductos Comunitarios</p> <p>a. Adquisición e instalación de 18 sistemas fotovoltaicos en 14 acueductos comunitarios b. Proyecto permitiría proveer agua potable a aproximadamente 2,500 familias, 10,000 residentes y 60 negocios. c. Promover que las comunidades tengan acceso a agua potable y funjan de oasis ante otra eventualidad d. Costo: \$1,540,000.00</p> <p>5. Programa de Donativos a Empresarios</p> <p>a. La actividad empresarial se vio afectada por destrucción de su infraestructura. Este proyecto propicia la retención de empleos. b. Más del 40% de los negocios que participaron del censo municipal indicaron no tener seguro privado. De un total de 806 negocios visitados, 64 continúan cerrados; 8 quiebras reportadas (oct-dic) c. Costo: \$10 millones</p> <p>6. Mejoras a Sistema Pluvial en Urb. Idamaris Gardens y Valle Tolima</p>		<p>- 1,697 familias tuvieron perdida parcial del techo</p> <p>Datos del municipio: Entrevistaron 7,735 familias (representan 18,584 ciudadanos) Daños estructurales: - 599 viviendas totalmente destruidas (8%) - 959 viviendas que sufrieron danos mayores (13%) - restante 79%: viviendas reportadas entre danos menores o casos donde las personas indican que no tuvieron danos estructurales, pero si hubo perdidas de mobiliario, enseres u otras pertenencias -“963 familias indicaron que se movilizaron a otros lugares para pernoctar o acomodarse a causa de los estragos del fenómeno”</p>
--	---	--	--

	<p>a. Aproximadamente 1,000 familias se beneficiarían de este proyecto. Su propósito es salvaguardar la vida de los residentes y las propiedades en la colindancia de la servidumbre pluvial.</p> <p>b. Costo: \$1,815,000.00</p>		
12. Camuy	<p>1. Otorgar donativo hasta \$20,000 a familias afectadas y no poseen fondos para rehabilitar o reconstruir residencia. Se requerirá que mejoren residencias para hacerlas resistentes a inundaciones.</p> <p>a. Costo: \$3,000,000.00</p> <p>2. Adquisición de viviendas de sus dueños actuales para que puedan adquirir viviendas nuevas en lugares seguros (reubicación de 28 familias afectadas por Irma o María)</p> <p>a. Costo: \$2,890,000.00</p> <p>3. Otorgar donativo hasta \$10,000.00 para gastos de cierre y pronto de nueva vivienda a 50 familias de ingresos bajos o moderados que estén dispuestas a mudarse a áreas más seguras.</p> <p>a. Costo: \$500,000.00</p> <p>4. Ofrecer incentivos para compra de 40 viviendas en áreas seguras. El donativo será hasta \$30,000.00 y se otorgará directamente al desarrollador, para que el 50% del donativo sea descontado del costo total de la vivienda.</p> <p>a. Costo: \$1,200,000.00</p> <p>5. Otorgar donativo hasta \$3,000.00 por residente, hasta un máximo de 200 residentes, para gastos de mensura, legalización de propiedad ante agencias y gastos de escritura.</p> <p>a. Costo: \$600,000.00</p> <p>6. Mejoras a las plantas de filtro del pueblo de Hatillo y</p>	<p>#2 reubicación de familias de ingresos bajos o moderados en Barrios Santiago, Sector Vega (6 viviendas), Ciabo, Sector el Duque (3 viviendas), Abra Honda, Sector El Risco (10 viviendas) y Piedra Gorda, Sector Pozo Hondo (9 viviendas)</p> <p>#3 habla de relocalización, no especifica comunidades</p>	<p>\$38,492,715.00</p> <p>2,600 solicitudes a FEMA. 800 recibieron toldos sencillos por el municipio. 915 recibieron toldos del Cuerpo de Ingenieros. 1,500 familias no fueron beneficiadas</p> <p>indican que el 100% del pueblo tiene electricidad</p> <p>Notar que Camuy pide asignaciones para otros pueblos.</p>

	<p>barrio Quebrada de Camuy. a. Costo: \$8,008,186.00</p> <p>7. Mejorar sistema de alcantarillado pluvial en varios barrios a. Costo: \$700,000.00</p> <p>8. Limpieza y mantenimiento de infraestructura sanitaria en Barrio Pueblo, Sector Pueblo Norte. a. Costo: \$700,000.00</p> <p>9. Construcción de subestación y líneas eléctricas, circuitos de distribución y construcción en circuitos de subtransmisión. a. Costo: \$2,914,293.00</p> <p>10. Mejorar carreteras estatales y caminos municipales a. Costo: \$3,100,000.00</p> <p>11. Electricidad - Instalación de 1,200 focos a. Costo: \$240,000.00</p> <p>12. Hacer estudios de necesidad y proveer elementos de energía solar a varias áreas y facilidades públicas y privadas a. Costo: \$1,100,000.00</p> <p>13. Restauración de dunas en costa de municipio para evitar impacto de marejadas. a. Costo: \$500,000.00</p> <p>14. Limpieza y canalización de sumideros en varios barrios. a. Costo: \$900,000.00</p> <p>15. Limpieza de zanja maestra, 2 veces al año, para evitar inundaciones a. Costo: \$2,100,000.00</p> <p>16. Dragado Río Camuy a. Costo: \$2,000,000.00</p> <p>17. Programa de préstamos a comerciantes para evitar cierre del negocio a. Costo: \$1,000,000.00</p> <p>18. Programa de aportaciones para ayudar actividades</p>		
--	--	--	--

	<p>económicas afectadas por Irma y María, principalmente las turísticas.</p> <p>a. Costo: \$250,000.00</p> <p>19. Otorgar incentivos de hasta \$50,000.00 a 20 comercios</p> <p>a. Costo: 1,000,000.00</p> <p>20. Otorgar ayudas a 30-50 comerciantes para costear promoción, reinstalación de letreros, instalación de tormenteras, cisternas y energía alternativa.</p> <p>a. Costo: \$600,000.00</p> <p>21. Mejoras pluviales Ave. Muñoz Rivera</p> <p>a. Costo: \$500,000.00</p> <p>22. Creación de centro regional para la resiliencia para servicios educativos (talleres, charlas) a residentes de Camuy, Hatillo y Quebradillas, la cual operará por 2 años.</p> <p>a. Costo: \$857,520.00</p> <p>23. Programa de ama de llaves regional para personas de edad avanzada</p> <p>a. Costo: \$3,307,716.00</p> <p>24. Adquisición de excavadora y 3 camiones cisterna para situaciones de emergencia.</p> <p>a. Costo: \$625,000.00</p>		
13. Canóvanas	<p>1. Rehabilitación de Vivienda</p> <p>a. Rehabilitación, reparación o construcción de alrededor de 300 unidades de vivienda, incluyendo elementos de de eficiencia energética y mano de obra</p> <p>b. Inversión máxima por vivienda de \$60 mil</p> <p>c. Tiempo estimado: 18 meses</p> <p>d. Beneficiaria a 300 familias. Especialmente de las comunidades mas afectadas tales como: San Isidro, Campo Rico y</p>	No menciona comunidades a desplazarse.	Datos compartidos por el municipio en la ponencia: - FEMA identifico sobre 15 mil residencias afectadas, de las cuales el municipio identifico alrededor de 800 totalmente destruidas.

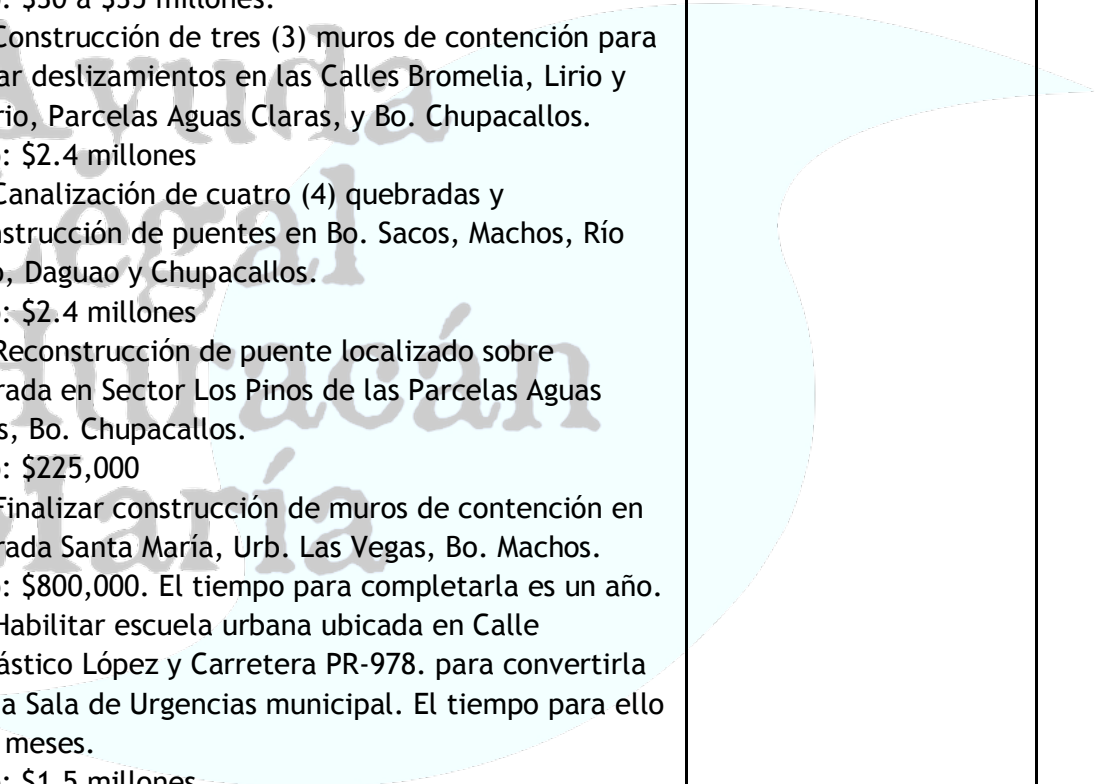
	<p>La Central. e. Costo: \$18 millones</p> <p>2. Pagos de Emergencia a. por concepto de renta a unidades de vivienda, utilidades y otros costos elegibles mientras se rehabilita la vivienda de la familia, de ser necesario. b. Costo: \$3 millones</p> <p>3. Adquisición de Viviendas declaradas como Estorbos Públicos para su rehabilitación a. Adquirir 44 propiedad ya identificadas entre las comunidades de San Isidro, La Central, Loíza Valley y Campo Rico ya declaradas como estorbos públicos y elegibles para comenzar un proceso de expropiación de las mismas. b. Rehabilitarlas y ofrecerlas a familias de ingresos bajos que carecen de una vivienda segura y adecuada tras el paso del huracán María. c. Inversión de hasta \$150,00 por vivienda d. Costo total: \$6.6 millones</p> <p>4. Proyecto de Eficiencia Energética a. Instalación de un sistema de placas solares con inverter y batería con capacidad suficiente que permita la conexión de enseres básicos del hogar, equipo medico, entre otros. b. Beneficiaria a mas 700 familias; dando prioridad a los barrios de Chubut, Lomas y Las 400tas c. Costo total: \$10.5 millones</p> <p>5. Eficiencia Energética - Sistema CHP a. Instalación de un sistema combinado de calor</p>		<p>- “Nuestras comunidades mas afectadas lo fueron San Isidro, Alturas de Campo Rico y La Central.” - “Tuvimos sobre 1,100 refugiados en los distintos refugios” - “Según datos oficiales de FEMA, Canóvanas es el tercer municipio con mayores daños en vivienda.” - “Un total de 6,789 unidades han sido inspeccionadas y aprobadas para recibir asistencia de FEMA” - “...municipio con mayor número de unidades de vivienda con necesidad no atendida, identificando 1,938 viviendas”</p>
--	--	--	---

	<p>y energía. Especial atención a familias de zona rural, alrededor de 800 familias.</p> <p>b. Costo total: \$25 millones</p> <p>6. Pago de prontos y gastos de cierre en la adquisición de vivienda</p> <p>a. Consideran las miles de familias que viven alquilado para que puedan tener una opción que mejore su calidad de vida.</p> <p>b. Otorgar gastos de pronto y gastos de cierre a 300 familias hasta \$30 mil por familia</p> <p>c. Costo: \$9 millones</p>		
14. Carolina	<p>1. Mitigación y control de inundaciones en la Comunidad Villa Caridad y Hospital San Fernando.</p> <p>a. Costo: \$11.5 millones</p> <p>b. tiempo: 18 a 24 meses</p> <p>2. Programa de rehabilitación de viviendas en estado de deterioro; reconstrucción y construcción de viviendas afectadas por el huracán (Viva Carolina).</p> <p>a. Costo: \$7.5 millones</p> <p>b. Tiempo: 24 meses</p> <p>c. Impacto: 100 unidades de vivienda</p> <p>3. Proyecto de unidades de vivienda “La Carolina” en el Centro Urbano (96 apartamentos y 14 áreas comerciales y estacionamientos)</p> <p>a. Costo: \$19 millones</p> <p>b. Tiempo: 24 meses</p> <p>c. Descripción: alquiler subsidiado.</p> <p>4. Conversión de edificio comercial (Antiguo Supermercado San Fernando) a centro comercial San Fernando Mall para el Centro Urbano.</p> <p>a. Costo: \$3.9 millones</p> <p>b. Tiempo: 12 a 15 meses</p> <p>5. Programa de asistencia económica a pequeños y medianos negocios.</p>	<p>#1 relocalización de 50 familias de Com. Villa Caridad al centro urbano por estar en zona inundable y en la mayoría no cuentan con titularidad de terreno, por lo que se les ofrece oportunidad de ser titulares de su propiedad.</p>	<p>51,231 familias solicitaron FEMA</p> <p>#1: proyecto similares en Vistamar, Los Angeles, Villamar y sectores de Isla Verde - \$8.5 millones.</p> <p>#2: han utilizado fondos CDBG en proyectos similares de rehabilitaciones sencillas.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$1 millón b. Tiempo: 12 a 15 meses <p>6. Rehabilitación de puentes y caminos vecinales en las comunidades rurales.</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$7.6 millones <p>7. Soterrado eléctrico en Aves. Sánchez Osorio y Galicia.</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$10.7 millones b. Tiempo: 18-24 meses 		
15. Cataño	<ul style="list-style-type: none"> 1. Adquisición de solar y construcción de viviendas para reubicar familias que viven en zona inundable de Juana Matos, Barrio Palmas. <ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$7,000,000.00 2. Adquisición y formulación de plan de área centro urbano/ plan de redesarrollo. <ul style="list-style-type: none"> a. Costo: \$4,000,000.00 b. Descripción: adquirir 40 propiedades abandonadas, transformar, mejorar, demoler estructuras y nueva construcción con programa de vivienda interés social. tener banco de terreno para reubicación de familias en zonas inundables. 3. Provisión, reparación y reconstrucción de infraestructura <ul style="list-style-type: none"> a. Compra e instalación de postes de iluminación fotovoltaico en varios sectores <ul style="list-style-type: none"> i. Costo: \$2,300,000.00 b. Compra e iluminarias tradicionales .Costo: \$2,000,000.00 c. Soterrado líneas eléctricas .Costo: \$2,300,000.00 d. Escarificación y asfalto, encintados, cunetas sistemas pluviales y reconstrucción de aceras .Costo: \$3,300,000.00 	<p>#1 Adquirir 9.75 cuerdas en Bo. Palmas para reubicar familias de Juana Matos.</p> <p>#2 reubicación de familias de Sector La Puntilla, Cucharillas, Reparto Paraíso y Puente Blanco</p>	<p>solicitan \$50,000.000.00 se basan en impacto de Irma, María, y la marejada del 4-8 marzo 2018.</p> <p>3,000 viviendas afectadas por María, según datos recopilados por el municipio.</p> <p>A febrero 2018 7,720 reclamaciones a FEMA</p>

	<p>e. Sistema de agua potable y sanitario .Costo: \$4,300,000.00</p> <p>f. Proyecto de control de erosión costanera .Costo: \$4,300,000.00</p> <p>g. Reconstrucción parque La Esperanza .Costo: \$1,300,000.00</p> <p>h. Mejoras y reconstrucción de parques y canchas en diferentes sectores .Costo: \$2,300,000.00</p> <p>i. Reconstrucción del Proyecto del Frente Marítimo y Bahía Viva .Costo: \$2,500,000.00</p> <p>j. Mejoras al Centro de Actividades Wilson Ramos .Costo: \$300,000.00</p> <p>k. Mejoras al Área Recreativa y Cancha Baloncesto Sector Bajo Costo .Costo: \$200,000.00</p> <p>l. Mejoras Plaza Pública .Costo: \$1,000,000.00</p> <p>m. Proyectos de mitigación para riesgos múltiples .Costo: \$9,100,000.00</p> <p>n. Mejoras al Centro de Convenciones Fase I, II y III .Costo: \$500,000.00</p> <p>o. Mejoras al Centro Boxístico Fase I-III .Costo: \$800,000.00</p> <p>p. Mejoras a la pista de caminar Luis O. Reyes y al complejo deportivo .Costo: \$1,000,000.00</p> <p>q. Repavimentación Calle F Sector Vietnam .Costo: \$200,000.00</p> <p>r. Mejoras área recreativa Urb. Bahía I y II .Costo: \$1,000,000.00</p>		
--	--	--	--

16. Cayey	<p>-Rehabilitación infraestructura de aproximadamente 30 hogares de familias de ingresos bajos o moderados.</p> <p>-incentivo de viviendas por pérdida total: asistencia para al menos 645 familias para adquirir, alquilar u ofrecer gastos de cierre.</p>	Municipio quiere adquirir 31 propiedades en la Ave. Fernández García. Incluyen estructuras residenciales, comerciales y residencias desocupadas. Esto por ser área propensa a inundaciones.	
17. Ceiba	<p>P.1: Construcción de alcantarillado sanitario en Las Parcelas Las Calderonas, Barrio Saco, PR-975. Dicen que impactaría 200 viviendas de escasos y moderados recursos.</p> <p>Costo: 2.5 millones</p> <p>P.2: Relocalización de 500 viviendas en zonas de alto riesgo de inundaciones en cualquiera de los sectores o barrios del municipio. Se moverán a nuevas viviendas que se construyan o viviendas existentes que se adquieran. El tiempo para completarla es diciembre 2019.</p> <p>Costo: \$125,000 por vivienda adquirida/nueva para un total de 62.5 millones para este proyecto.</p> <p>P.3: Relocalización de familias en Comunidad Las Lomas, Barrio Saco, cuyas viviendas están ubicadas en zonas de alto riesgo de deslizamientos. Estiman una relocalización de alrededor de 150 familias. El tiempo para completarla es diciembre 2019.</p> <p>Costo: \$125,000 por vivienda (OJO: incluye en el estimado el proceso de demolición “de estructura a</p>	Desplazamiento en Bo. Los Machos, Comunidad Las Lomas en Bo. Saco (ojo quieren demoler las “viviendas permutadas” una vez desplazadas las familias). Ojo con el Proyecto 10, se pretende construir un tipo de hotel en playa Los Machos de Bo. Los Machos. Se advierte privatización de playa.	Ceiba contiene varios proyectos que incluyen desplazamientos así como zonas turísticas en Barrios que se plantean desplazar. Especial atención al Bo. Los Machos. La playa Los Machos se pretende privatizar.

	<p>permutar”). El total estimado para este proyecto es \$18,750.00.</p> <p>P.4: Soterrado del sistema eléctrico en centro urbano, avenida Lauro Piñero (c/p PR-3), desde el Bo. Quebrada Seca hasta Calle Isabel Rosado en Bo. Machos. Costo: \$30 a \$35 millones.</p> <p>P.5: Construcción de tres (3) muros de contención para mitigar deslizamientos en las Calles Bromelia, Lirio y Canario, Parcelas Aguas Claras, y Bo. Chupacallos. Costo: \$2.4 millones</p> <p>P:6: Canalización de cuatro (4) quebradas y reconstrucción de puentes en Bo. Sacos, Machos, Río Abajo, Daguao y Chupacallos. Costo: \$2.4 millones</p> <p>P:7: Reconstrucción de puente localizado sobre quebrada en Sector Los Pinos de las Parcelas Aguas Claras, Bo. Chupacallos. Costo: \$225,000</p> <p>P.8: Finalizar construcción de muros de contención en quebrada Santa María, Urb. Las Vegas, Bo. Machos. Costo: \$800,000. El tiempo para completarla es un año.</p> <p>P.9: Habilitar escuela urbana ubicada en Calle Escolástico López y Carretera PR-978. para convertirla en una Sala de Urgencias municipal. El tiempo para ello es 18 meses. Costo: \$1.5 millones</p> <p>P.10: Proyecto de desarrollo económico “Ceiba renace”. Este proyecto pretende construir un Complejo turístico en Playa Los Machos, Bo. Machos que incluye 60 cabañas eco amigables con arquitectura de bohíos taínos que servirá de hospedaje a turistas.</p>		
--	--	---	--

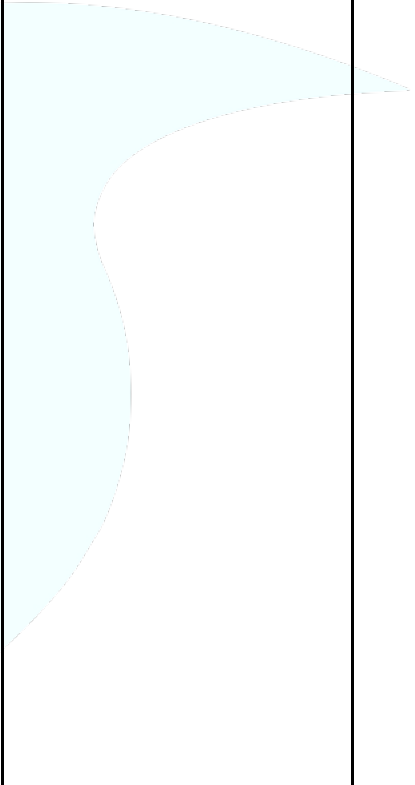
	<p>Costo: \$ 8 millones. P.11: Reconstruir Oficina de Manejo de Emergencias para que pueda proveer albergue. Costo: \$2 millones.</p>		
18. Ciales	<ul style="list-style-type: none"> -Iniciativas de adquirir propiedades por familias de bajos recursos. -Iniciativas de alquiler de vivienda para familias de ingresos bajos (18 meses) -Iniciativas de construcción de “nuevas unidades de vivienda en solares ocupados por dueños que tengan título de propiedad”. 	<p>-Demoler los residenciales públicos Dos Ríos y Alturas de Ciales- relocalizar familias a unidades de vivienda disponibles en Ciales.</p>	<p>Proponen relocalizar las familias de vivienda publica usado los incentivos de adquisición de propiedades para familias de bajos recursos que hablan en el primer punto.</p>
19. Cidra	<p>Programa de vivienda de reemplazo: adquirir y rehabilitar viviendas reposeidas o en venta ponerlas disponibles a familias de escasos recursos.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Programa de pronto y gastos de cierre: para que familias “cualificadas” puedan adquirir hogar reemplazo. -Rehabilitación de vivienda: Mejorar planta física de hogares familias bajos y moderado ingresos. 		<p>-proponen ponerle tormenteras a unas 200 casas.</p>
20. Coamo	<ul style="list-style-type: none"> -Mejoras a vivienda de interés social. -Mejoras a Casitas San Antonio. -adquisición de propiedades comerciales y residenciales para uso de vivienda pública y comercio. -Nueva construcción de vivienda para ingresos moderados. -construcción en 20 solares urbanos para viviendas de interés social y personas sin hogar. 		<p>-reconstrucción posada San Blas y el cine de Coamo.</p>

21. Comerío	-demolición de estructuras ubicadas en áreas inundables y construcción de un complejo de vivienda fuera de la zona inundable	-demolición de las estructuras ubicadas en las zonas inundables luego de relocalizar las familias allí.	-resto de los proyectos son dedicados a mover oficinas municipales y estación policía.
22. Corozal	-adquisición de propiedades y expropiación de estorbos públicos para reubicar familias. -vales de sección 8 para estas estructuras. -fondo de asistencia de renta por 5 años para familias que no puedan adquirir vivienda al reubicarse. -reparar propiedades o viviendas sin escritura de familias con bajo o moderado ingreso.	-reubicación de familias en altos riesgos de inundación y otros desastres y/o familias en riesgo de quedar sin hogar a causa de desastres.	
23. Dorado	-rehabilitación y reconstrucción de viviendas de dueños y ocupantes. Instalación de cisternas y calentadores solares. -terminar residencial público Las Arenas para relocalizar familias a el, que al presente viven en áreas “vulnerables”.	El municipio menciona que quiere reubicar familias en sitios vulnerables al proyecto de vivienda Las Arenas (que fue hecho con dinero de comunidades especiales nunca se terminó)	-otros proyectos presentados incluye control de inundaciones asociadas al Chorro de Maguayo y Kuilan.
24. Fajardo	No menciona nada específico: -inserción de nuevas viviendas, adquisición y rehabilitación de viviendas existentes. -adquisición y rehabilitación de viviendas declaradas estorbo público.		La ponencia es de dos páginas. La primera dedicada a explicar el desastre natural.
25. Florida	-iniciativa de rehabilitación de vivienda para familias de ingresos bajos. 600 familias que tuviesen toldo. -adquisición de unidades existentes de vivienda para familias de ingresos bajos adquieran unidad de reemplazo. -alquiler de vivienda para familias de ingresos bajos por 18 meses.		idéntica a la ponencia del municipio de Ciales.

	-Iniciativas de construcción de “nuevas unidades de vivienda en solares ocupados por dueños que tengan título de propiedad”.		
26. Guánica	-adquisición de viviendas para relocalizar familias de bajos y moderados ingresos. -construcción de viviendas para relocalización de familias. -adquisición y rehabilitación de viviendas repositadas para venderlas a descuento a familias que perdieron sus unidades de vivienda y no recibieron asistencia.	Relocalización de comunidades en la Barriada Esperanza y Alturas de Bélgica (Barrio Caños) por inundabilidad y deslizamientos.	-requiere que las familias transfieran titularidad de sus estructuras al Municipio para impedir construcción futura de viviendas en los terrenos.
27. Guayama	-rehabilitar viviendas para familias de bajo ingreso. -adquisición de viviendas existentes para que familias de bajos ingresos que perdieron totalmente estructura puedan adquirir una unidad de reemplazo. -alquiler de vivienda para personas de ingresos bajos por 18 meses. -demolición y reconstrucción viviendas de madera y zinc en el casco urbano.	Realojo de residentes de Comunidad Borinquen. Adquisición de 54 viviendas, afectadas por desbordamiento del Río Guamani. Relocalizar familias a comunidad que no sea inundable.	
28. Guayanilla	-Desarrollo proyecto para venta o alquiler para la reubicación de familias con residencias en áreas inundables y/o afectadas por el Huracán María. -Barrio Quebradas. -adquisición y rehabilitación de estorbos públicos para personas sin hogar. -rehabilitación de viviendas afectadas por los huracanes: para personas con titularidad.	Canalización del Río Guayanilla menciona la compra y/o expropiación de terrenos.	

<p>29. Guaynabo</p>	<p>-Construcción de proyecto de alquiler de 40 unidades para personas de edad avanzada con ingresos bajos y moderados.</p> <p>-Construcción de 120 unidades de vivienda para familias que residen en zonas de “alto riesgo ante desastre”. Se pretende que ambas construcciones se desarrollen en 24 meses.</p> <p>-Adquisición de 90 unidades de vivienda en el mercado o reposeidas que requieran rehabilitación mínima para personas de bajos recursos que perdieron su vivienda o la misma no pueda ser rehabilitada tras el huracán.</p> <p>-Rehabilitación permanente o reconstrucción de 335 unidades de vivienda en comunidades de gran necesidad (escasos recursos). Se pretende que ambos últimos proyectos se desarrollen en no más de 4 meses.</p>	<p>Desplazamiento de personas que viven en comunidades en zonas de alto riesgo ante desastres (no dice inundaciones; y alto riesgo de desastres puede ser cualquier comunidad).</p>	
<p>30. Hormigueros</p>	<p>Infraestructura:</p> <p>P.1: Construcción de Dique en Río Guanajibo. Costo: \$43,376,000</p> <p>P.2: Mejoras al sistema eléctrico de distribución del Sector El Hoyo de Bo. Jagüitas. Costo: \$200,000.</p> <p>P.3: Mejoras sistema eléctrico de distribución de Urb. La Monserrate que cuenta con 275 residencias. Costo: \$250,000</p> <p>P.4: Construcción de Nichos en el Cementerio Costo: \$45,000</p> <p>P.5: Construcción 8 a 10 dormitorios con baños y cocina para hospedar al personal que trabaje en Oficina Municipal de Manejo de Emergencias Costo: \$350,000</p>	<p>No plantea desplazamientos.</p>	<p>Sin embargo, ojo con la evaluación integral de terrenos para identificar zonas de riesgo de inundaciones y deslizamientos porque hay un plan de querer demoler y hacer nuevas viviendas. Esta identificación puede tener las repercusiones de querer desplazar posteriormente.</p>

	<p>P.1: Cierre de Antigua Celda del Vertedero Municipal Costo: \$3,885,735</p> <p>Mitigación: P.1: Revisión integral del Plan de Ordenamiento Territorial. Se evaluarán la utilización de terrenos actual en cuanto a inundaciones, deslizamientos y otras vulnerabilidades físicas (no de comunidades ni personas) ante desastres. Costo: \$140,000</p> <p>Vivienda: P.1: Demoler o limpiar Estorbos Públicos para expropiaciones y creación de espacios para desarrollar nuevas viviendas. Ya han identificado 6 estructuras para demoler en Calle Lorenzo(4), Calle Parque en Bo. Lavadero y Calle Monserrate y 2 propiedades para expropiar en Calle Lorenzo y Calle General Duvergue. Costo: \$200,000</p>		
31. Isabela	<p>1. Programa de rehabilitación, reconstrucción o nueva construcción de vivienda.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1,774 viviendas que sufrieron daños mayores - 1,636 viviendas requieren trabajos de rehabilitación - 399 viviendas fueron destruidas - Total: 3,809 <p>Municipio tiene terrenos en la calle Delfina Peña del Bo. Pueblo para posible construcción de 9 unidades de vivienda. Viviendas serian destinadas a familias que requieran ser relocalizadas.</p> <p>2. Mejoras y nueva construcción de infraestructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalación de sistema de alcantarillado pluvial y cunetones: Bo. Mora, Ave. Noel Estrada y en la carr. 459, Calle La Sierra. 	No nombran comunidades a ser desplazadas, aunque si hay la intención. Lo mencionan como “relocalización”.	<p>No detallan los costos de los proyectos a realizarse.</p> <p>Adjuntan listado de comunidades y proyectos necesarios en las mismas.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Mejorar capacidad hidráulica y construir sistemas pluviales que orienten las descargas hacia los sumideros: Bo. Jobs, Parcelas Jobos y Parcelas Mora Guerrero del Barrio Arenales Bajos. - Construcción de muros de gaviones para evitar deslizamientos de terreno: Carr. 466 del Bo. Jobos - Elevar puente y construcción de gaviones: Quebrada Los Cedros. - Construcción o reparación del puente ubicado en la Carr. 459 del Bo. Jobos. - Reemplazo de puente: Bo. Planas - Construcción de muro de contención debido a desnivel o relocalización de estas familias (40) a áreas seguras: calle 10 de la Urb. Corchado del Bo. Pueblo. - Construcción de nuevas aceras, encintados, cunetones, sistemas de recogido de aguas pluviales, la escarificación y nuevo asfalto. <p>3. Brindar ayuda económica a los pequeños y medianos comercios para cubrir daños que no fueron cubiertos por seguros o Fema/SBA.</p> <p>4. Rehabilitación de facilidades públicas</p> <p>5. Solicitan apoyo y recursos del Departamento de Agricultura para la empresa Pasteles Tere y para el Proyecto Finca Explora.</p> <p>6. Atender la condición de la planta de tratamiento de aguas usadas ubicada en la Carr. 466 interior Sector Villa Pesquera, Bo. Guayabo. Actualmente no permite nuevas descargas lo que imposibilita la construcción de nuevas viviendas.</p>		
32. Jayuya	<p>-P.1: Construcción 100 viviendas en tierras del municipio para familias afectadas por huracán y de escasos recursos según cualificadas por HUD. Debe realizarse en 24 meses.</p> <p>-P.2: Rehabilitación moderada de 200 viviendas</p>	No habla propiamente de desplazamiento, pero menciona los barrios siguientes como propios del municipio y	

	<p>-P.3: Adquisición de 40 viviendas para relocalizar familias que viven en zonas de alto riesgo de “deslizamientos, inundaciones y otros”. Pautan 24 meses.</p> <p>-P.4: Construcción de muros de contención, gaviones y mejoras en residencias en zonas de alto riesgo. Pautan 18 meses.</p> <p>-P.1 infraestructura.: Repavimentación carreteras con énfasis en el acceso de comunidades de escasos y moderados recursos a farmacéuticas Baxter y AbbVie. Pautan 24 meses.</p> <p>-P.2 infraestructura.: Construcción sistema alcantarillado sanitario en Bo. Coabey y Saliente. Pautan 24 meses.</p> <p>-P. 3 infraestructura.: mismo que el anterior, pero en Bo. Collores.</p> <p>-P.1. de des. econ.: Establecer planta de asfalto en Bo. Jayuya Abajo. Pautan 24 meses.</p> <p>-P.2 de des. econ.: adquisición de equipo para fábrica de elaboración de productos agrícolas en la sede del Proyecto Multifabril.</p>	<p>por consiguiente en los que desean construir. Los barrios son: Mameyes; Jayuya Abajo en Valle Verde I y II, Río Grande en el Desvío Norte y; Pueblo en la Calle Antonio R. Barceló.</p> <p>-Para el segundo proyecto, la rehabilitación de viviendas se propuso para los barrios: Mameyes, Pueblo, Río Grande, Coabey, Jayuya Abajo, Veguita y Saliente. Pautan 24 meses para ello.</p> <p>- No mencionan barrios en el tercer proyecto. Lo que se asume que hay una intención de desplazamiento en general para personas que califiquen como viviendo en zonas de alto riesgo de deslizamientos e inundaciones.</p> <p>-En primer proyecto de infraestructura, las carreteras son: PR-140, 141, 144, 527, 528, 530 y 533. Y las</p>	
--	--	---	--

	<h1 style="text-align: center;">Ayuda Légala Huracán María</h1>	<p>comunidades a ser conectadas con ambas farmacias son los barrios: Mameyes Arriba, Coabey, Río Grande, Saliente, Veguita, Salientito, Pueblo y Jayuya Abajo.</p> <p>-P.2 infraestructura. no deja desprovista comunidades en el mapa al lado izq. El mapa para el P.3 de infraestructura no está claro dónde se establecerá el alcantarillado.</p> <p>-P.1 de des. econoc. contiene varias estructuras que no sé si son residencias que caen bajo el plano de construcción.</p> <p>-P.2 de des. econ. no desplaza.</p>	
<p>33. Juana Díaz</p>	<p>A. Vivienda:</p> <p>1. Mitigación en zonas de alto riesgo: (zonas propensas a inundaciones, derrumbes y áreas de suelos inestables.)</p> <p>a. Adquisición de casas pre fabricadas para ubicar en locales y terrenos municipales</p> <p>b. Adquisición de casas reposeidas o casas nuevas</p> <p>c. Comunidades de Manzanilla, Camboya y franja de propiedades en Río Jacaguas.</p>	<p>Específicamente no mencionan comunidades a desplazar, si mencionan la intención de “reubicación” de envejecientes.</p>	<p>Adjunto a la ponencia presentaron datos demográficos e información de FEMA sobre los solicitantes de dicho municipio.</p>

	<p>d. “Pretende subsanar el problema que confrontan las familias que no cuentan con documentos de titularidad.”</p> <p>e. “Pretende subsanar el problema de lidiar con el manejo de sucesiones.”</p> <p>f. Beneficiarían a 100 familias</p> <p>g. Costo: \$10 millones</p> <p>2. Rehabilitación de viviendas en sitio</p> <p>a. Beneficiaron a 250 familias</p> <p>b. Costo: \$6.250,000 millones</p> <p>3. Nuevo hogar para envejecientes (Reubicación)</p> <p>a. Sería construido en las estructuras de dos escuelas cerradas. Escuela Salvador Busquets en Guayabal y Escuela Santiago Collazo Pérez en la Comunidad Aguilita.</p> <p>b. Beneficiarían 50 familias</p> <p>c. Costo: \$14.398,264 millones</p> <p>4. Incentivo para la Compra de nuevo hogar</p> <p>a. Beneficiarían 50 familias</p> <p>b. Costo: \$750 mil</p> <p>En el renglón de Familia buscan beneficiar 450 familias, solicitan \$31,398,264.00 millones.</p> <p>B. Desarrollo Económico:</p> <p>1. Impulso empresarial: adquisición y rehabilitación de 15 edificios comerciales en el centro urbano comercial</p> <p>a. Costo: \$4 millones</p> <p>2. Revitalización de la actividad económica por medio del Turismo Gastronómico: Rehabilitación total del Paseo Costero del Sur y rampa de pescadores</p> <p>a. Sector Camboya</p> <p>b. Costo: \$1,579,530.25 millones</p> <p>Para el renglón de Desarrollo Económico solicitan un total de \$5.6 millones</p> <p>C. Infraestructura:</p> <p>1. Soterrado de la infraestructura de energía eléctrica</p>		
--	--	--	--

	<p>y de comunicación: para asegurar la estabilidad del servicio eléctrico y telecomunicaciones en el centro urbano comercial, centro de atención de emergencias y el gobierno municipal.</p> <p>a. Costo: \$7,342,500.00 millones</p> <p>2. Repavimentación en asfalto y en concreto de caminos municipales</p> <p>a. Pretende impactar 13 barrios</p> <p>b. Costo:\$2,127,769.88 millones</p> <p>Para el renglón de infraestructura solicitan un total de \$9.4 millones</p> <p>- Total: \$46 millones</p>		
<p>34. Juncos</p>	<p>Vivienda:</p> <p>P.1: Construcción de 50 nuevas viviendas de 3 dormitorios en 10 cuerdas del sector La Hormiga, Bo. Gurabo Abajo para relocalizar familias de este mismo sector que viven en zonas inundables y propensas a deslizamientos. El Municipio está en proceso de compra de estas 10 cuerdas. El objetivo es “prevención o eliminación de áreas de arrabales o en ruinas”. La fecha para completar el proyecto son 24 meses (2 años). Costo: \$6 millones</p> <p>P.2: Construcción de Égida El Valenciano compuesta de 60 apartamentos de un cuarto en solar propiedad del municipio ubicado en los predios del hospital municipal del Centro Urbano. Estiman 24 meses (2 años) para completarlo. Costo: \$7 millones.</p>	<p>Desplazamiento en sectores La Hormiga, La Coroza, “y otros”. Los desplazamientos contemplan relocalizar dentro del mismo sector La Hormiga y a su vez para “repoblar” el Casco Urbano.</p> <p>Ojo a expropiaciones o desplazamientos con la compra de terrenos (Estancia Serenas); no hay mapa ni sector donde se pretenda comprar dicho terreno. Lo mismo aplica a la compra de edificio del P.5.</p>	<p>Quieren rehabilitar un hotel para dedicarlo a hospedar ejecutivos de agencias e industrias.</p>

	<p>P.3: Mejoras al Edificio Graciani para relocalizar personas que perdieron viviendas y repoblar el casco urbano. El edificio cuenta con 16 apartamentos destinados a ello. Se ubica en Calle Dr. Barreras #9 (antigua tabacalera). El objetivo es “prevención o eliminación de áreas de arrabales o en ruinas”. El tiempo para completar el proyecto son 18 meses. Costo: \$2.5 millones.</p> <p>P.4: Estancias Serenas está dirigido a la compra de terrenos adyacentes a un proyecto dirigido a la rehabilitación de personas con problemas de adicción. La intención es construir viviendas transitorias para este tipo población y deambulantes. El objetivo es “prevención o eliminación de áreas de arrabales o en ruinas”. Debe completarse en 18 meses. Costo: \$5 millones</p> <p>P.5: Comprar un edificio para desarrollar viviendas permanentes o transitorias para jefas de familia y mujeres maltratadas. El edificio se ubica en Calle Muñoz Rivera, Esquina Martínez #30. Debe completarse en 18 meses. El objetivo es “prevención o eliminación de áreas de arrabales o en ruinas”. Costo: \$1.5 millones</p> <p>Proyecto de Rehabilitación Sustancial a 25 viviendas en distintos sectores y barrios. Costo: \$20,000 por vivienda para total de \$500,000)</p> <p>Desarrollo Económico: P.1: Construcción de Hotel del Valenciano basado en mejoras a un edificio existente para hospedar ejecutivos de agencias gubernamentales, farmacéuticas</p>		
--	---	--	--

	<p>y demás industrias. El hotel se ubica en Carretera PR 985 Km. 1.1. Bo. Ceiba Norte. Tiempo a completarse 24 meses (2 años). Costo: \$3 millones. Costo total de vivienda y desarrollo económico: \$25.5 millones.</p> <p>Infraestructura: P.1: Repavimentación de calles y caminos Costo: \$7 millones P.2: Mejora a Canalización Pluvial la Quebrada La Ceiba Costo: \$4.1 millones Costo total de infraestructura: \$11.1 millones</p> <p>Servicio Público y Desarrollo Económico: P.1: Continuar brindando servicio de Auxiliares en el Hogar Municipio para crear empleo y cuidado a envejecientes encamados. Supone contratar 100 personas por dos años. Costo: \$350,000.</p>		
35. Lajas	<ul style="list-style-type: none"> -Adquisición de 100 viviendas del inventario identificado de propiedades sin vender “para allí relocalizar a 100 familias” que viven en zonas inundables. El costo \$11 millones (\$110,000 por cada vivienda adquirida). -Construcción de dos edificios de al menos 50 apartamentos para personas edad avanzada y familias desplazadas. El costo de cada edificio es de \$4.5 millones para un total de \$9 millones. -Repavimentación de calles y caminos municipales en zonas rurales y urbanas por \$6 millones. -Rehabilitación y reconstrucción de cunetones y aceras 	<ul style="list-style-type: none"> -Ojo a personas en lajas en zonas inundables. Y ojo al estimado de adquirir la vivienda. -Personas viviendo en Casco Urbano (la ponencia dice que se trata de solares vacantes, pero ojo). El costo estimado de la construcción de 	

	<p>en calles municipales por \$3 millones.</p> <p>-Mejoras al centro comercial local y al cine-teatro municipal por \$1.5 millones.</p> <p>-Ampliar el servicio de auxiliares en el hogar mediante la contratación de 50 personas por 2 años. El servicio es dirigido a personas encamadas, desempleadas, jefas de familia, edad avanzada que no tengan quien las cuiden por un costo de \$580,000.</p>	<p>edificios es también sospechoso.</p> <p>-El costo de arreglar calles y aceras, sospechoso.</p> <p>-Lajas en total pide \$31,080,000 millones.</p>	
36. Lares	<p>-Restauración de anfiteatro municipal para ampliarlo a una capacidad de 300 personas y que pueda servir en el futuro como un centro de FEMA, Cuerpo de Ingenieros y GAR para atender a la gente afectada. Piden \$2 millones.</p> <p>-Reconstrucción plaza pública y piden \$2 millones. Adquisición y remodelación ajustada de Oficina de Servicios Integrados (actuales edificios contiguos a la Casa Alcaldía). La intención es tener todas las oficinas gubernamentales centradas en una misma localidad y evitar que las personas tengan que ir a diferentes dependencias. Costo de \$1.3 millones.</p> <p>-Culminación de estructura de deportes de Tenis de Mesa y ejercicios para personas de edad avanzada por \$300,000.</p> <p>-Restauración de propiedad del municipio para convertirla en parador por \$1.05 millones.</p> <p>-Construcción de pista de atletismo y cancha en el Barrio Lares por \$1.5 millones.</p> <p>-Convertir la escuela Rafael Martínez Nadal en un refugio permanente ante desastres. Ya se solicitó el traspaso de dicha escuela hacia la propiedad del municipio. Costo de \$1.5 millones.</p> <p>-Asfaltar área del taller de Obras públicas por \$250,000.</p> <p>-Convertir propiedad del municipio en Guest House por \$15 millones.</p>	<p>-No hay comunidades a ser desplazadas.</p>	<p>Todos los fondos se quieren usar para las estructuras de gubernamentales, hacer paradores y guest house y comprar equipos para limpieza de carreteras y escombros.</p> <p>-No mencionan tiempo estimado de labores.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> -Adquisición de estructura en área urbana para establecer sala Legislativa y gimnasio municipal por \$800,000. -Adquisición de vehículos y maquinaria pesada para realizar limpieza de caminos y escombros por \$3,316,035. 		
37. Las Marías	<ul style="list-style-type: none"> -Rehabilitación de vivienda -Energía solar -Escuela Comunidad Bo. Bucarabones -Escuela Comunidad Bo. Río Cañas -Refugio para personas sin hogar ante desastres -Égida para personas de edad avanzada <p>Todos los proyectos se estiman en un término de 2 años por un costo total de \$21 millones.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Repavimentación, encintados, cunetas y aceras -Rehabilitación de puentes -Complejo Deportivo y Centro de Gobierno. <p>Todos los proyectos se estiman en un término de 2 años por un costo total de \$24.5 millones.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Reestructuración plaza del mercado -Reestructuración Museo y Centro Cultural - Reestructuración de Hospital -Reestructuración de Fábrica <p>Todos los proyectos se estiman en un término de 2 años por un costo total de \$13 millones.</p> <p>En total, piden \$58.5 millones.</p>	<p>-Mencionan como norte la rehabilitación de las viviendas para que la gente que sufrió pérdidas mayores o totales puedan volver a sus hogares. No hay desplazamiento.</p>	<p>-Ojo: no se menciona en particular en qué consiste lo que desean restaurar de las Escuelas. Solamente se mencionan.</p>
38. Las Piedras	<ul style="list-style-type: none"> -Rehabilitación, alquiler, adquisición y nueva construcción de viviendas. Únicamente se enfocan en los dueños y dueñas de viviendas públicas o privadas y comercios. Las labores serán combinadas con fondos de FEMA, HOME, Tu Hogar Renace y otros). -Programa de Prontos y Gastos de Cierre y Eficiencia 	<p>-Comunidades en zonas urbanas que se encuentran poseyendo viviendas en usufructo y no tienen titularidad reconocida aún.</p>	

	<p>Enérgica. El Proyecto pretende cubrir los gastos de cierre y pronto a personas que compren una vivienda con estimado de \$300,000. La Eficiencia Energética irá paralela a los gastos de rehabilitación de viviendas e incluyen sistemas alternos de energía eléctrica, calentadores solares y cisternas, iluminación, enseres eléctricos, entre otros.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rehabilitación Área Urbana: estudio de solares en usufructo y con titularidad que están abandonados para que los declaren estorbos públicos y poder hacer “buyouts” (demoler propiedades y establecer servidumbres de conservación y espacios abiertos dirigidos al turismo). -Rehabilitación Plaza Pública: Remodelar. -Asfalto, construcción de aceras y cunetones en diferentes sectores y que puedan operar con energía renovable. Se estarán utilizando las facilidades de Centro de Diagnóstico y Tratamiento que se ubica en Centro Urbano. -Canalización de varios Caños en zonas de Boquerón, Arenales, Bo. Pueblo y Cinco Cuerdas. -Remodelación Casa Alcaldía -Para todo lo anterior piden \$30 millones. 		
39. Luquillo	<ul style="list-style-type: none"> -P.1 Vivienda: Creación nuevas viviendas para personas de ingresos bajos y moderados en propiedades que actualmente se encuentran abandonadas o dilapidadas. Esto incluye expropiación de estorbos públicos, reubicación de familias que están en zonas de alto riesgo de inundaciones o que están sin hogar y crear un fondo de asistencia de renta por 5 años máximo para familias que no puedan adquirir vivienda para que puedan a re-ubicarse. Estiman costo de \$2,355,00 millones para mínimo 20 nuevas viviendas. -P.2 Vivienda: Rehabilitación de vivienda para personas 	<ul style="list-style-type: none"> -Estorbos públicos, viviendas re-poseídas y comunidades sin título en Centro Urbano de Luquillo. Va de la mano con ubicar a todas esas personas en el P.3 (Antiguo Asilo). 	

	<p>que han sufrido daños y no recibieron suficiente compensación de FEMA u otro. Estiman \$300,00 para 20 unidades.</p> <p>-P.3 Vivienda Transicional. Rehabilitar Antiguo Asilo para ser un lugar de refugio temporero de máximo 24 meses para personas de escasos recursos mientras se le gestiona un hogar permanente. Estiman \$500,000.</p> <p>-P.4. Refugios de Emergencia: Cancha Ismael Benabe. Estiman \$300,000 en un tiempo de 18 meses.</p> <p>-P.5 Rehabilitación de Kioscos de Luquillo. Estiman \$2 millones en 24 meses.</p> <p>El total estimado para los proyectos es de \$5,455,320.</p>		
40. Loíza	<p>-P.1 Playa Bahía: 174 apartamentos de 1 y 2 habitaciones para ubicar familias que perdieron sus hogares por el huracán y que no tienen titularidad. Esta reubicación contempla alquiler. Personas de edad avanzada se ubicarán en primer nivel. Prioridades de madre solteras y personas con impedimentos y edad avanzada.</p> <p>-P.2 Vivienda Nueva Centro Urbano: Construir 20 apartamentos de 2 y 3 habitaciones en lote de terreno principal del municipio. Construir también 11 casas en propiedades identificadas como estorbos públicos y expropiación de lotes abandonados (buyout). La intención es incluir a personas de edad avanzada, personas que perdieron sus hogares debido al huracán o quienes vivían en un segundo piso de una casa y es imposible arreglarlo debido a limitaciones estructurales.</p> <p>-P.3 Rehabilitación Viviendas Centro Urbano para 22 viviendas. También se enfoca en personas de edad avanzada, personas que no pudieron rehabilitar por su casa debido a que no cualificaban para FEMA por falta de título o que la ayuda recibida fue insuficiente. Solo</p>	<p>P.1: afecta comunidades en o cerca de Medianía Alta.</p> <p>P.2: afecta comunidades en o cerca de Urb. Santiago y Bo. Pueblo.</p>	

	<p>para rehabilitar viviendas, no menciona reubicación.</p> <ul style="list-style-type: none"> -P.4 Vivienda Nueva Sector Miñi Miñi: adquirir terrenos para completar 5 cuerdas con construcción de 100 viviendas de 2 y 3 habitaciones. -P.5 Mitigación y Control de Inundaciones -P.6 Centro de Servicios a la Comunidad -P.7 Centro de Seguridad Municipal -P.8 Centro de Renacimiento Económico <p>Lo anterior es por un total de \$67,260,000 millones.</p>		
41. Manatí	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adquisición o expropiación de terrenos y propiedades residenciales en zona altamente inundable <ol style="list-style-type: none"> a. Relocalización de viviendas b. Comunidad Vuelta del Dos, Sector la California PR-2 c. “Las edificaciones de esa zona serán demolidas y los terrenos permanecerán como parcelas no habitables en la zona.” d. Costo: \$2,500,00 millones 2. Adquisición de viviendas y lotes abandonados y/o repositos para construcción de nuevas viviendas y desarrollar la actividad comercial. <ol style="list-style-type: none"> a. Costo: \$13,520,000 millones 3. Programa de hogar seguro que otorga asistencia económica para gastos de cierre y subsidio de pago de hipoteca por un (1) año <ol style="list-style-type: none"> a. Costo: \$2,350,000 millones 4. Sistema de Control y canalización de inundaciones en PR 670 <ol style="list-style-type: none"> a. Comunidad afectada: Urb. Las Gardenias b. Costo: \$500,000 5. Mejoras y ampliación al sistema pluvial para el control de inundaciones de la PR-604 y PR-685, 	<ol style="list-style-type: none"> 1. “Relocalización” de 50 familias de la Comunidad Vuelta del Dos, Sector la California PR-2 5. “Posible relocalización de 5 familias” de la Comunidad San José 7. “Posible relocalización de familias” del Sector Cortés en Manatí 	

	<p>conocido como el Caño Nacho</p> <p>a. Comunidad afectada: Comunidad San José</p> <p>b. Posible relocalización de 5 familias</p> <p>c. Dentro de lo estimado añaden \$110,000 para costear relocalización de familias por 24 meses.</p> <p>d. Costo: \$7,660,000 millones</p> <p>6. Control de inundaciones, Sector El Tanque en Comunidad Boquillas</p> <p>a. Costo: \$8,651,824 millones</p> <p>7. Sistema de canalización de inundaciones en el Sector El Cachete - PR 666</p> <p>a. Comunidades afectadas: Sector Cortés, Manatí y Sector Quebrada, Barceloneta</p> <p>b. “Posible relocalización de familias (viviendas)”</p> <p>c. Dentro del estimado añaden \$84,000 para costear relocalización de familias por 24 meses.</p> <p>d. Costo: \$2,584,000 millones</p> <p>8. Control de inundaciones y estabilización de Talud, PR-667 Km 6.6</p> <p>a. Comunidad afectada: Comunidad Cortés (10 familias)</p> <p>b. Costo: \$223,400</p> <p>9. Control de aguas residuales en los Sectores de Cantera, Campo Alegre y Barrio Coto Sur</p> <p>a. Comunidades afectadas: Reparto Curiel, Sector Canto Marino y Coto Norte (40 familias)</p> <p>b. Costo: \$445,000</p> <p>10. Muro de contención en Barriada Rosa</p> <p>a. Comunidades afectadas: callejón Bonhome, Sector Acueducto, Barriada Rosa (4 familias)</p> <p>b. Costo: \$20,000</p> <p>11. Refuerzo estructural de muro de contención existente, frente a intersección PR-2 y Carr. 6685</p> <p>a. Comunidad afectada: Sector Acueducto, la California y áreas aledañas</p>		
--	--	--	--

	<p>b. Costo: \$920,000</p> <p>12. Reconstrucción de vía de acceso de carretera municipal a la Playa la Poza de las Mujeres</p> <p>a. Comunidad afectada: Sector La Esperanza</p> <p>b. Costo: \$2,500,000</p> <p>13. Repavimentación de carreteras municipales y caminos municipales</p> <p>a. Comunidades afectadas: 29; 131 carreteras y/o caminos vecinales</p> <p>b. Costo: \$2,882,000</p> <p>Total, de fondos solicitados: \$44,756,224.00</p>		
42. Maricao	<p>1. Construcción de 150 viviendas para personas de ingresos bajos y/o moderados del Bo. Marcial Afuera</p> <p>a. “[R]eubicar a familias que residen en áreas de alto riesgo de inundación y otros desastres y que no recibieron fondos de FEMA, ninguna agencia o institución.”</p> <p>b. Costo: \$15 millones</p> <p>2. Rehabilitación y Reconstrucción de viviendas existentes para personas de ingresos bajos y/o moderados devastados por el huracán María</p> <p>a. Rehabilitación de 102 viviendas localizadas en los 7 barrios del municipio</p> <p>b. Comunidades: Barrio Pueblo, Barrio Montoso, Barrio Mariscal Afuera, Barrio Indiera Fría, Barrio Bucarabones, Barrio Indiera Baja</p> <p>c. Costo: 102 x \$40,000 = \$4,080,000</p> <p>3. Refugio de emergencias (Emergency Shelter)</p> <p>a. Construcción de un refugio permanente de emergencia en el Bo. Indiera Baja</p> <p>4. Canalización de Río Prieto en el Bo. Indiera Alta</p> <p>a. Pretende canalizar unos 300 metro del Río con obras de mitigación permanente.</p> <p>b. Costo: \$5 millones.</p>	<p>1. Proyectan reubicar familias pero no mencionan específicamente de qué comunidades provienen.</p>	

	Total, de Fondos solicitados: \$26,080,000.00		
43. Mayagüez	<p>1. Programa de Permuta de propiedades destruidas: proveer “a las familias de viviendas destruidas una vivienda estándar en diferentes partes de la ciudad que tenga un valor igual a la propiedad afectada (antes del huracán)”</p> <p>2. Sistema de Manejo de Escorrentías y mejoras pluviales: rehabilitación y reconstrucción del sistema de manejo de aguas como una medida para evitar inundaciones en todo el municipio.</p> <p>3. Programa de Incentivos Económicos a Empresarios de Mayagüez: Donativos para cubrir los gastos operacionales de los negocios y mejoras que permitan que los pequeños empresarios continúen operando.</p> <p>4. Expansión y modificación del Vertedero Municipal: Expandirlo para extender su vida útil.</p> <p>5. Soterrado del Sistema Eléctrico de la Ciudad</p> <p>6. Nueva Construcción de Viviendas (4 proyectos) para Familias afectadas: el municipio estima que se necesitan más de 1,000 unidades de vivienda. Estos 4 proyectos totalizan 291 unidades de vivienda: (1) Vista Bahía Apartments-Bo. Bateyes (120) (2) Litoral Chalets (72) (3) Sunset Bay Apartments (24) (4) Guanajibo Elderly Apartments (75)</p>	<p>1. Comunidades a las cuales va dirigida la propuesta de “permuta”:</p> <ul style="list-style-type: none"> - En la zona marítima: El Maní, Santa Rosa y Jardines del Caribe - En la zona rural: El Quemado, Rio Cañas, Juan Alonso, Naranjales, Bateyes y Quebrada Grande. 	

	7. Construcción de Rompeolas de Guanajibo: Marejada ciclónica afecto los más de 2 mil residentes de las comunidades San José, Guanajibo Homes y los negocios que allí operan.		
44. Moca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistema alcantarillado sanitario- Comunidad Lomas Verdes en barrio Pueblo 2. Reconstrucción de tubería pluvial en la Urb. Los Robles y Las Palmas en el barrio Pueblo: evitar inundación del área, construir muro de contención para 2 viviendas 3. Reconstrucción de tubería pluvial en Comunidad Los Héroe del barrio Pueblo: comunidad presenta problemas de inundación 4. Rehabilitación de Vivienda: Destinado a familias que no recibieron ninguna asistencia. Estiman rehabilitar 60 casas. 5. Repavimentación 	Ninguna.	Total solicitado: \$12,140,000.00
45. Morovis	<ol style="list-style-type: none"> 1. Repavimentación y arreglo de carreteras 2. Eliminación de barreras arquitectónicas y construcción de nuevas aceras 3. Desarrollo de Parque Pasivo y Pista de Caminar en Comunidad Desventajada-Barrio Torrecillas 4. Construcción de un Nuevo Cementerio 5. Adquisición de dos edificios en el casco Urbano de Morovis: “para uso de vivienda y para uso comercial” 6. Reconstrucción de coliseo Pepe Huyke impactado por el Huracán María 7. Desarrollo del deporte 8. Programa de Bellas Artes 9. Construcción del COE (Centro Conjunto de Operaciones): para ser más efectivos en la atención de los problemas de la ciudadanía. 10. Bombillas Eco-Amigables: adquisición de 30,000. 	Ninguna.	

	<p>Para las dependencias del municipio. (Solicitan \$750,000.00)</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. Reconstrucción del techo de las gradas del parque de pelota 12. Construcción de helipuerto 13. Adquisición de equipos médicos para 200 casos 14. Adquisición de 3 trolleys 15. Reconstrucción de cancha de baloncesto 16. Sistema de cámaras de seguridad para las dependencias de obras públicas 17. Adquisición e instalación de 3,000 cisternas para agua potable 18. Adquisición e instalación de 2,500 calentadores solares 19. Programa de Ama de Llaves 20. Programa de Adiestramiento al personal de la oficina de fondos federales 		
46. Naranjito	<p>A. Vivienda</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. “Proyecto de Construcción de 60 unidades de viviendas en apartamentos en un solar propiedad del municipio en el área urbana para RELOCALIZAR a 60 familias que residen en zonas inundables o de alto riesgo en los diferentes barrios que fueron afectados directamente por los huracanes Irma y Maria.” Atenderán a personas consideradas de bajos y moderados ingresos, y también separarán apartamentos para personas de edades avanzadas e incapacitadas. <ul style="list-style-type: none"> - Costo de construcción: \$16,000,000.00 2. Proyecto de Rehabilitación sustancial de 100 viviendas existentes en diferentes sectores y barrios del municipio que fueron afectadas por los huracanes Irma y Maria. <ul style="list-style-type: none"> - Costo promedio por vivienda: \$25,000.00 - Costo total: \$1,250,000.00 	<p>En la ponencia no mencionan específicamente comunidades a ser relocalizadas. Si hacen mención de las comunidades donde mas viviendas se vieron afectadas tras el paso del huracán Maria. Estos fueron:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barrio Nuevo: de un total de 363 unidades de vivienda, 95 fueron totalmente 	<p>Según datos que FEMA compartió con y sobre el municipio:</p> <p>“Total de personas que solicitaron ayudas: 33% Casos de asistencia individual (Individual Assistance) aprobados: \$18,834,177.50 Asistencia para la vivienda (Housing Assistance): 11,714,000.00</p> <p>-Como documento</p>

	<p>3. Proyecto de Compraventa y rehabilitación de estructuras declaradas estorbos públicos en cumplimiento con los estándares de HUD.</p> <p>Tomar estructuras declaradas estorbos públicos, adquirirlas y acondicionarlas, para convertirlas en viviendas.</p> <p>Las unidades de vivienda estarían disponibles a aquellas familias con perdida total de vivienda tras Irma y Maria. Estas unidades de vivienda serán arrendadas bajo el programa de renta subsidiada de HUD.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unidades a adquirir: 10 - Costo adquisición de estructuras: \$50,000.00 por unidad - Costo proyectado para la rehabilitación por estructura: \$25,000.00 - Costo por unidad: \$75,000.00 - Costo total: \$750,000.00 <p>Presupuesto para la categoría de Vivienda: \$18 millones.</p> <p>B. Infraestructura</p> <p>1. Proyecto de Construcción de Sistema de Alcantarillado Sanitario desde el Sector Matadero en la Carretera 164 en Barrio Nuevo hasta la Carretera número 5 en el Barrio Guadiana.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Costo: \$6,000,000.00 <p>2. Proyecto de Repavimentación de calles y caminos municipales</p> <ul style="list-style-type: none"> -Costo: \$2,500,000.00 <p>3. Proyecto de Construcción de la Extensión de la Canalización sobre el Río Guadiana</p> <ul style="list-style-type: none"> - Costo: \$9,000,000.00 <p>4. Proyecto de Rehabilitación de Infraestructura de Comunidad Especial “El Cerro” (p.11)</p> <ul style="list-style-type: none"> - “El proyecto propuesto para esta comunidad 	<p>destruidas, 235 reportaron daños severo/mediano</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bo. Guadiana: de 236 unidades, 86 fueron totalmente destruidas, 131 con daños severo/mediano - Bo. Pueblo: de 335 unidades, 73 fueron totalmente destruidas, 195 con daños severo/mediano - Bo. Anones: de 208 unidades de vivienda, 70 fueron totalmente destruidas, 126 con daños severo/mediano - Bo. Cedro Abajo: de 266 unidades de vivienda, 62 fueron totalmente destruidas, 168 con daños severo/mediano - Bo. Cedro Arriba: de 191 	<p>adjunto el municipio añadió a su ponencia el Reglamento sobre declaración, erradicación, expropiación y ejecución y venta en publica subasta de estorbos públicos en el municipio de Naranjito.</p>
--	--	--	--

	<p>consiste en la rehabilitación y eliminación de arrabales y mejoras ala infraestructura en general.” - Costo: \$863,360.00</p> <p>5. Proyecto de mejoras a infraestructura de Acueductos Comunales del Barrio Cedro Abajo - Costo: \$500,000.00</p> <p>C. Servicio Público y Desarrollo Económico</p> <p>1. Compraventa y rehabilitación de estructura existente para la construcción de Centro de Operaciones de Emergencias - Costo: \$700,000.00</p> <p>Total de fondos solicitados: \$36,863,360.00</p>	<p>unidades de vivienda, 52 fueron totalmente destruidas, 112, con daños severo/mediano</p> <p>- Bo. Achioté: de 201 unidades de vivienda, 37 fueron totalmente destruidas, 136 con daños severo/mediano</p> <p>- Bo. Lomas: de 172 unidades de vivienda, 35 fueron totalmente destruidas, 109 con daños severo/mediano</p>	
47. Orocovis	<p>1. Rehabilitación y/o construcción de viviendas a personas de ingresos bajos y/o moderados: “Rehabilitaremos 100 viviendas” Solo para aquellos que evidencien ser dueños de la propiedad.</p> <p>2. Mejoras pluviales y repavimentación de camino municipales en las parcelas, comunidades especiales, comunidades, comunidades en desarrollo de viviendas y otras comunidades desventajadas</p> <p>3. Mejoras a puentes que brindan acceso a comunidades de bajos ingresos</p> <p>4. Canalización de aguas y construcción de muro para</p>		<p>Adjunto al documento añadieron una tabla con nombres de las comunidades que pretenden impactar, cantidad de viviendas y por ciento de familias bajo el nivel de pobreza.</p> <p>Total de los fondos</p>

	<p>evitar derrumbes sobre viviendas en la Urb. Villa Cooperativa</p> <p>5. Compra y rehabilitación de edificio para establecer una égida para envejecientes de ingresos bajos y/o moderados</p> <p>6. Otros proyectos: programa de incentivos a comercios y auxiliares del hogar para personas envejecientes y/o minusválidas.</p>		<p>solicitados: (1ros cinco proyectos) \$26,978,001.60</p> <p>Incluyen un “Community Impact Assessment” en el que estiman 3,000 familias desplazadas o viviendo fuera de su hogar.</p>
48. Peñuelas	<p>1. Proponen alternativas para resolver el problema de inundación, sedimentación y terrenos que han cedido en el Barrio Tallaboa Alta, sector La Moca, debido a las escorrentías y un puente bloqueado tras el huracán María.</p>		
49. Ponce	<p>I. Casco Urbano: costo de \$31,100,000. 105 viviendas de nueva construcción y 410 de rehabilitación. Consiste de:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Repoblación del casco urbano 2. compra de propiedades 3. adquisición de estorbos públicos 4. otorgación de títulos de propiedad 5. desarrollo económico <p>II. Zona Costera de Ponce: costo de \$54,000,000. 105 viviendas de nueva construcción y 410 de rehabilitación. Consiste de:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nueva construcción y rehabilitación de vivienda 2. desarrollo económico de la zona 3. titularidad de vivienda <p>III. Zona Rural de Ponce: costo de \$11,300,000. 150 viviendas de nueva construcción y 410 de</p>	<p>#I: no se especifica el impacto del proyecto</p>	<p>Se mencionan conceptos pero no se explican.</p> <p>#II: Se hará en 3 fases:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Reactivación de la Guancha 2. Construcción y rehabilitación de vivienda y reactivación económica en la Comunidad Playa de Ponce 3. Transformación de El Tuque (esta incluye “titularidad de vivienda”)

	rehabilitación. Consiste de: <ol style="list-style-type: none"> 1. reparación de vivienda 2. vivienda especial para personas sin hogar 3. 30 pozos de agua comunitarios 4. centros comunitarios de respuesta inmediata IV. Petición especial de fondos por \$12,800,000: <ul style="list-style-type: none"> • Ponce solicita cancelar préstamo del municipio, utilizado en la construcción del complejo ferial 		
50. Quebradillas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Construcción de nuevas propiedades para personas afectadas por la inundación del barrio Guajataca (Quebrada Margarita) : construcción de 50 viviendas nuevas en terrenos del municipio en el barrio San José 2. Proyecto de desarrollo económico para pequeños y medianos comerciantes en los barrios afectados por el huracán (Barrio Cocos y Barrio Guajataca): Beneficiar a 50 comercios, 2.5 millones. 3. Programa de Rehabilitación Moderada de Vivienda: rehabilitar viviendas de 300 familias que sufrieron daños estructurales y no recibieron asistencia de Fema o seguros privados. 4. Gastos de cierre y pronto de hipoteca: Beneficiar a 100 familias para que puedan adquirir su 1ra propiedad. 5. Construir un refugio comunitario de emergencia 	<ol style="list-style-type: none"> 1. El primer proyecto asume el desplazamiento y relocalización de las familias. Según la ponencia: “Este proyecto permite reubicar a las familias de ingresos bajos y/o moderados que están en riesgo de perder sus hogares a causa de las inundaciones.” 	Según datos de la ponencia en Quebradillas reportan 133 viviendas destruidas y 1,017 viviendas afectadas tras el paso de María.
51. Rincón	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mi Vivienda Segura: rehabilitación sustancial de vivienda 2. Mi nuevo hogar: “Adquisición de estructuras desocupadas cerca del casco urbano. ...nos aseguramos de reubicar a personas que vivían en lugares de alto 		Disimulan el desplazamiento al plantear la “reubicación”.

	<p>riesgo a una zona segura...”</p> <p>3. Finca Rio Grande: construcción de 105 unidades de vivienda para destinarlas a personas que viven en áreas inundables y personas que perdieron sus hogares</p> <p>4. Inundación Cero en Comunidad Stella: rehabilitar infraestructura pluvial para prevención de inundaciones.</p> <p>5. Al Día Nuestros Cuerpos de Agua: limpieza y remoción de escombros de los drenajes naturales</p> <p>6. Nuestra Playas Renacen: Limpieza y remoción de escombros</p>		<p>-Incluyen anejo: “Informe Comunidades Afectadas”</p>
<p>52. Rio Grande</p>	<p>P.1: Adquisición y ventas y alquiler de propiedades en desuso para relocalizar 125 familias en Barrio Pueblo que tuvieron “problemas” con su vivienda durante ambos huracanes. La relocalización será dentro de su propia comunidad. Costo: \$9.4 millones</p> <p>P.2: Programa Ruta a Mi Comunidad Segura para relocalizar 200 familias de zonas de alto riesgo de inundaciones en Sector Villa Realidad. Ya han identificado 25 cuerdas para ello. Costo: \$17 millones.</p> <p>P.3: Programa de Rehabilitación Moderada de Vivienda para que 400 familias de bajos y moderados ingresos que no cualificaron para FEMA, puedan mejorar las condiciones de sus propiedades. Costo: \$6 millones</p> <p>P.4: Gastos de Cierre y Pronto de Hipoteca para 300 vales de préstamos hipotecarios para que familias adquieran su propia propiedad Costo: \$6.3 millones</p>	<p>Desplazamiento Barrio Pueblo, aunque menciona que el desplazamiento es interno porque no se moverán de su misma comunidad.</p> <p>Desplazamiento de zonas de alto riesgo de inundaciones. Dicen haber identificado 25 cuerdas en sector Villa Realidad. No hay mapa.</p> <p>Quieren desplazar personas hacia el centro urbano para “repoblarlo”.</p>	<p>Mencionan que cuentan con censo de 1,000 viviendas destruidas.</p>

	<p>P.5: Proyecto de Vivienda nueva multifamiliar en Centro Urbano para 30 familias, y poder “repoblar” el Centro Urbano. Costo: \$4 millones</p> <p>P.6: Crear 3 Refugios comunitarios de emergencia Costo: \$3 millones</p> <p>Desarrollo Económico: P.1. Desarrollo de Puerto en Villa Pesquera P.2: Reconstrucción puente en Barrio Galateo Jiménez</p>		
53. Sabana Grande	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desarrollo de complejo comercial y residencial en las facilidades de la Antigua Guardia Nacional del municipio. 2. Construcción de piscina en la carretera PR 364 km 3.5 Barrio Rincón. 3. Proyecto de mejoras y expansión a las facilidades del hospital Bernice Guerra 4. Construcción de complejo deportivo y cultural de Sabana Grande. 5. Programa de Auxiliares del Hogar. 		Según el alcalde, Sabana Grande no presenta necesidades relacionadas al paso de María.
54. San Germán	<p>Dato presentado: El total de viviendas afectadas en este municipio fue de 2,253 de las cuales 953 perdieron el techo total o parcialmente</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Construcción nueva de 123 unidades de vivienda para beneficiar a residentes de los barrios Retiro (49), Ancones y Salsipuedes (construcción de un edificio con 48 apartamentos). 28 unidades se construirán en el casco urbano. 	*El fin del proyecto de construcción de vivienda es “reubicar personas que actualmente residen en lugares susceptibles”.	En la ponencias adjuntan un listado de damnificados con nombres completos, dirección, números de teléfono y daños sufridos. Asimismo presentan cantidad de residencias afectadas por barrio. También hay un listado de residencias

			afectadas por barrio. Tres de las más afectadas fueron: el pueblo o casco urbano (225), Sabana Eneas (178) y Sabana Grande Abajo (155).
55. San Lorenzo (Se tomo la información del resumen, porque el enlace del original no estaba habilitado)	<p>A. Vivienda</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Adquirir y construir nuevas viviendas para reemplazar las residencias perdidas por hogares para familias de ingresos bajos y moderados. 2. Adquirir, demoler y reubicar viviendas ubicadas en comunidades en deterioro y desventajas sociales. - Costo: 4,490,000 <p>B. Infraestructura:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Repavimentación de calles municipales 2. Construir un centro de operaciones de emergencias y refugio de emergencia - Costo: \$27,000,000.00 <p>C. Desarrollo Económico:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Construcción de sala de cine municipal. - Costo: \$1,200,000.00 <p>Total de Fondos solicitados: \$32,690,000.00</p>	El segundo proyecto de vivienda levanta serias preocupaciones, ya que hace mención de reubicación de viviendas en comunidades de escasos recursos.	Sería útil revisar la versión original de esta ponencia. Al momento de realizar esta herramienta, el enlace no estaba habilitado.
56. San Juan	<p>1. Hogares resilientes para la población de la tercera edad:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Distribución de 350 sistemas de “backup” fotovoltaico (paneles solares) a hogares y 35 sistemas a asilos de ancianos .Costo: \$5,250,000 (hogares) .Costo: \$6,038,500 (asilos) 	3. Si hay intención de desplazamiento de personas o familias que residan en áreas de alto riesgo. No especifica las comunidades a ser desplazadas, pero sí	Según el municipio: - 2,888 unidades de vivienda de San Juan fueron parcialmente o totalmente destruidas por el huracán María.

	<p>b. Distribución e instalación de cisternas de agua de 275 galones a cada uno de los 14,779 hogares ubicados en la zona rural montañosa del municipio. (10% del total de los hogares de SJ) .Costo: \$5,616,020 (hogares individuales) .Costo: \$40,600 (asilos)</p> <p>c. Distribución de 3,920 dispositivos de terapia respiratoria .Costo: \$588,000 Costo total del proyecto: \$19,286,432</p> <p>2. Refugio Nuevo Horizonte para víctimas de violencia doméstica</p> <p>a. Debido al huracán María, el antiguo refugio recibió daños estructurales significativos que forzó a la relocalización de las familias .Solicitan: \$5,805,892 millones</p> <p>3A. Desarrollo de vivienda asequible y desarrollo económico en <i>Río Piedras</i></p> <p>a. Adquisición y rehabilitación de estructuras abandonadas para destinarlas a uso residencial o mixto (comercial-residencial)</p> <p>b. También proponen la demolición de unidades de viviendas inseguras en áreas propensas a la inundación. Proyectan usar esos terrenos como áreas verdes para uso público y recreacional.</p> <p>c. Comunidades mas afectadas: .Santurce: Barrio Obrero, Península de cantera, Villa Palmera, Playita, Shanghái, El Checo, Seboruco, Villa Kennedy y Figueroa. .Sur de SJ: Caimito, Cupey, Monacillo, El Cinco, Buen Consejo, Venezuela y Jurutungo.</p> <p>d. “Individuals and families currently living in sub-standard housing conditions in high-risk areas will be relocated in rehabilitated housing projects within urban centers.”</p>	<p>hace mención de las comunidades donde más unidades de vivienda fueron más afectadas por el huracán.</p>	<p>- Aproximadamente 17,000 casas se vieron afectadas por daños sustanciales, incluyendo 6,854 familias de ingreso bajo a moderado.</p>
--	--	--	---

e. Costo: \$20,250,000

3B. Desarrollo de vivienda, incubadora de negocios, y jardín urbano comunitario en lo que es la actual escuela La Milagrosa en *Río Piedras*

a. Meta del Proyecto 3 (A yB): Desarrollar 330 unidades de vivienda

b. Costo: \$9,291,000

4. Puerto Nuevo - Desarrollo y construcción de unidades de vivienda. Propone la demolición de vivienda en áreas inundables promoviendo su uso para infraestructura verde y uso público y recreacional.

a. Meta: Desarrollar 250 unidades de vivienda

b. Costo: \$20,250,000

5. Santurce - Construcción y rehabilitación de unidades de vivienda impactadas por el huracán

a. Meta: 730 unidades de vivienda que sufrieron daños serán restauradas.

b. Costo: \$3,610,000

6. Cantera - Construcción de vivienda

a. Construcción de 183 unidades de vivienda con 2 habitaciones. Cada una equipada con paneles solares y sistema de recolección de agua.

b. Ubicación de las unidades de vivienda:


- .Villa Solar- 8
- .Pepe Santana - 45
- .Solar Fambres - 10
- .Solar Rexach - 60
- .Almacenes Kopel - 60

c. **Relocalización de las familias afectadas.**
Comunidad afectada: Sector Las Casas, Santurce.

d. Costo: \$16,293,600

7. San Juan CDBG - Rehabilitación, Reconstrucción y nueva construcción de vivienda

a. Meta: 1,000 unidades de vivienda para familias de bajo y moderado ingreso

	<p>b. Costo: \$15,000,000</p> <p>8. Monte Carlo - Mitigación y control de inundaciones</p> <p>a. Comunidades a impactar: Alturas de Berwind, Berwind Estates, Colinas de Monte Carlo, Villa Prades, Parcelas fall, Hill Brothers Norte y Sur, Las Virtudes y Villa Olímpica</p> <p>b. Costo: \$26,250,000</p> <p>9. Antigua Vía - Mitigación y control de inundaciones</p> <p>a. Comunidades a impactar: San Felipe y Victoria, Caparra Terrace, Buen consejo, College Park, Venezuela, Dos Pinos, Valle Universitario, La Riviera, Las Américas, Las Lomas, puerto Nuevo norte y Sur, Reparto Metropolitano, Venus Gardens, Villa Nevárez, Jardines Metropolitano, University Gardens</p> <p>b. Costo: \$67,400,000</p> <p>10. San Juan - Restaurar y transformar la comunidad en una resiliente</p> <p>a. Fortalecer y reconstruir la red eléctrica de las áreas residenciales de San Juan, basándose en sistemas de energía solar.</p> <p>b. Comunidades a impactar: Playita, Shanghái, Checo, Cupey, Quebrada Arenas, Marcelo, Figueroa/La Colectora, Canejas, Valencia, Villa Nevárez, University Gardens, Villa Prades, Las Lomas, Villa Andalucía, Buen Consejo, Los Maestros.</p> <p>c. Costo: \$21,127,530</p>		
57. San Sebastián	<p>1. Relocalización troncal sanitaria PR-111, paralelo Rio Culebrinas: Obsoleto actual sistema de alcantarillado que cuando se inunda afecta a 89 residencias.</p> <p>2. Rehabilitación de la estación de bombeo de Agua Sanitarias, Carr. 119, Km. 34.5, Barriada Chinto Rodon</p> <p>3. Relocalización de Familias residiendo en zonas</p>	<p>Proyecto #3: Cantidad de familias afectadas de las comunidades que pretenden desplazar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 26 familias del Barrio Guatemala, Urb. Extensión Villa Rita - 54 familias del Barrio 	

	<p>inundables o en lugares de potencial de deslizamiento e inestabilidad del suelo: pretende relocalizar como medida preventiva debido que a raíz del paso de María estas comunidades tuvieron severos problemas de inundaciones. En adición, se experimentó casos de infraestructuras colapsadas por problemas de deslizamientos de terrenos afectando unas 60 residencias. Se propone relocalizar estas familias mediante adquisición de sus propiedades.</p> <p>4. Expropiación viviendas por inestabilidad de terrenos en el Barrio Robles: Desde el 2013 han querido relocalizar las familias que viven en el área conocida como Guatemala Sector Rincón y subiendo hacia el Barrio Robles. Arguyen que debido al desplazamiento del suelo han colapsado algunas viviendas. Relocalización de familias (32 residencias) debido al riesgo que están expuestas.</p> <p>5. Deslizamiento de Terreno en Carretera municipal Sector Campo Alegre, Barrio hato Arriba: Tramo de carretera que es el único acceso de la comunidad Campo Alegre (44 familias) colapso. Solicitan \$160,000 para reconstrucción.</p> <p>6. Conversión de techos de zinc a hormigón: proyecto de construcción de techos en hormigón a residencias con paredes en cemento y puedan soportar el techo. Estiman que se beneficiarían 300 casas. Buscan evitar daños estructurales debido a futuro huracán.</p> <p>7. Adquisición de servidumbre para canalización del Río Culebrinas: buscan adquirir residencias a los lados de la ruta del río.</p>	<p>Culebrinas, Urb. El Culebrinas - 4 familias del Barrio Juncal, Urb. Santa Teresita - 4 familias del Barrio Guatemala, Sector La Plata - 22 familias del Barrio Bahomamey, Urb. Pepino - 16 familias del Pueblo, Barriada Pueblo Nuevo</p> <p>= Total de 126 familias</p>	
--	---	---	--

<p>58. Salinas</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desarrollo de 150 unidades de vivienda en solares municipales en desuso, adquisición de estorbos públicos y/o casas reposeidas. Proyecto dirigido a la relocalización de familias en áreas de riesgo mediante el proceso de “buyout”. 2. Otorgación de incentivos económicos para la compra de casas en proyectos nuevos disponibles. (26 residencias). 3. Desarrollo de 100 unidades de vivienda en terreno municipal para la venta en un costo asequible. Valles de la Plena, ubicado en el Bo. Quebrada Yegua. 4. Construcción de complejo de 20 apartamentos unifamiliares en un solar municipal en el casco urbano. Proyecto dirigido para personas de la 3ra edad o personas con impedimentos físicos. 5. Rehabilitar 2,000 viviendas afectadas tras el paso del huracán María para convertirlas en hogares seguros. 6. Convertir el antiguo hospital de Salinas en un refugio temporero. 7. Convertir escuela en desuso en Centro de Operaciones de Emergencia. 	<p>En general afirman en la ponencia: “Actualmente sobre 3,000 familias de nuestro pueblo residen en comunidades con alto riesgo a inundación y/o lugares invadidos sin la infraestructura básica.”</p>	
<p>59. Toa Alta</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Construcción de proyectos de vivienda en el casco urbano (200 unidades) 2. Rehabilitación de vivienda e infraestructura (*Títulos de propiedad) en la Comunidad Villa Esperanza - 150 familias 3. Rehabilitación de vivienda e infraestructura de la Comunidad Las Acerolas - 350 familias 4. Adquisición de propiedades reposeidas/estorbos públicos 5. Construcción de edificio multiusos 6. Construcción de salas de cine 7. Construcción de mercado urbano 	<p>Aparentemente como parte del proyecto de rehabilitación de vivienda incluyen “Títulos de propiedad” Utilizarían parte de los fondos para “pagos y segregación, titularidad, gastos legales, etc.”</p>	

	8. Construcción de Boulevard Toa Alta Heights		
60. Toa Baja	<p>1. Programa de rehabilitación de hogares abandonados</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Utilizar propiedades identificadas como estorbos públicos, rehabilitarlas, y ponerlas a disposición de familias que perdieron sus hogares, producto del paso del huracán Maria o que sus hogares se localizan en un área de alto riesgo. b. Beneficiaria a unas 2,040 casas c. “Ayuda en la prevención o eliminación de arrabales o comunidades en ruinas.” d. Costo: \$122,400,000 <p>2. Nueva residencia resiliente</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Construcción de nueva vivienda modular para el acomodo de familias de escasos recursos que se vieron afectadas y no han recibido la ayuda necesaria. b. “Se realizara mediante procesos de participación comunitaria donde se le presenta a los participantes el principio del diseño de la construcción.” c. Beneficiaria a 500 familias d. Costo: \$40,000,000 <p>3. Gastos de cierre y pronto de hipoteca</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Otorgar fondos para cubrir el 100% del pronto y/o gastos de cierre en la adquisición de un primer hogar. Utilizando los parámetros del programa “Neighborhood Stabilization Program” b. Beneficiaria a 1,000 familias c. Costo: \$15,000,000 <p>4. Programa de escuelas égida</p>	No menciona comunidades a ser desplazadas.	<p>Datos de FEMA sobre el municipio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10,073 dueños y 3,432 inquilinos sufrieron danos moderados o significativos en sus viviendas.

	<p>a. Reutilizar las escuelas del Departamento de Educación que se encuentran en desuso. Habilitar las estructuras para ser utilizadas como centro de cuidado y hogar para personas mayores de edad de bajos ingresos o con condiciones especiales.</p> <p>b. Costo: \$5,100,000</p> <p>5. Traspaso de generación</p> <p>a. Pretende el cambio o permuta de hogar entre familias. “Hemos visto como envejecientes, se quedan solos con casas grandes de 3 o 4 cuartos, donde criaron a sus hijos, y que ahora no pueden mantener.”</p> <p>b. Con este proyecto se pretende adquirir estas casas en posesiones de envejecientes y pasarlas, mediante venta o alquiler, a familias que no tienen hogar o necesitan uno más grande, mientras el envejeciente se le proveerá un hogar de un tamaño y características adecuadas a su condición de vida.</p> <p>c. Beneficiaria a 300 familias</p> <p>d. Costo: \$18,000,000</p> <p>6. Programa de rehabilitación del poblado de Palo Seco y el Casco Urbano</p> <p>a. Rehabilitar esas zonas con potencial comercial y residencial.</p> <p>b. La inversión en infraestructura estará condicionada a una de combinación de vivienda, renta y comercio.</p> <p>c. Beneficiaria a 60 familias</p> <p>d. Costo: \$3,900,000</p> <p>7. Programa de Escuelas y Refugio Comunitario</p> <p>a. Reutilizar las escuelas que han sido cerradas por el Departamento de Educación y que anteriormente fueron refugios.</p>		
--	---	--	--

	<p>b. Habilitar las estructuras para ser utilizadas como escuelas de arte, de adiestramiento profesional y centros comunitarios. Asimismo, habilitar espacios para que la escuela pueda ser utilizada como refugio en caso de huracanes, terremotos, maremotos o cualquier emergencia.</p> <p>c. Preparar el area de comedor y cocina con área de baños con duchas, cisterna de agua potable y generador eléctrico.</p> <p>d. Costo: \$6,000,000</p>		
61. Trujillo Alto	<p>1. Asistencia al Comprador: para cubrir 100% de pronto y gastos de cierre. Incluye Cond. La Cascada, Trujillo Alto Elderly y otros. a. costo: \$6,000,000</p> <p>2. Rehabilitación de Vivienda: para asistir a dueños de vivienda con la reparación, rehabilitación o reconstrucción. Incluye negocios. Incluye Parcelas Ramón Colón, Sabana, Parcelas Carraizo, Los Nuñez, Arrayanes y otros. a. costo: \$2,000,000</p> <p>3. Asistencia de Alquileres: para adquisición, rehabilitación o nueva construcción de vivienda de alquiler, para personas con necesidades especiales. Incluye Trujillo Alto Elderly, Propiedades Reposeídas del Municipio y otros. a. costo: \$11,350,000</p> <p>4. Préstamos para Rehabilitación y Adquisición: para adquirir garantías de financiamiento hipotecario de bancos hipotecario (por ej. el seguro de hipoteca) a. costo: \$2,150,000</p>		<p>#1 persigue servir a personas “low income” y “non low income”</p> <p>#2 Toda la clientela tiene que ser de ingresos bajos (pero incluye negocios...)</p> <p>#3 Clientela puede ser mixta</p> <p>#4 Toda la clientela tiene que ser ingresos bajos</p>

	<p>5. Accesos a los diferentes barrios y sectores: incluye construcciones de cuatro carriles en la PR 181, ensanche de la PR 845 intersección PR 181 y mejoras a puentes</p> <p>a. costo: \$39,000,000</p>		
<p>62. Utuado</p>	<p>I. Proyectos para promover, incentivar y recuperar la actividad económica</p> <p>1. Programa de Préstamos y Subvenciones para pequeños comerciantes. Combinación de préstamos y donativos hasta un máximo de \$50,000.00 por comerciante.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asistir 30 pequeños empresarios existentes o nuevos. - Costo: \$1,500,000.00 <p>II. Proyectos de vivienda</p> <p>1. Construcción de viviendas para la relocalización de familias de ingresos bajos y moderados afectadas por los huracanes Irma y Maria</p> <p>2. Adquisición y rehabilitación de unidades de vivienda reposeidas para ser vendidas con descuento a familias que perdieron sus unidades de vivienda como resultado de los huracanes y no recibieron asistencia patera una nueva unidad de vivienda</p> <p>“En cualquiera de las modalidades que finalmente podamos implantar, las familias deberán transferir la titularidad de sus estructuras al Municipio de Utuado. Los terrenos donde estén enclavadas las mismas serán re-zonificados para impedir la construcción futura de viviendas en los mismos.”</p> <ul style="list-style-type: none"> - Costo máximo por unidad: \$105,000.00 - Projecta beneficiar 600 familias de ingresos 	<p>Dato que resalta de la ponencia:</p> <p>“Nuestra Oficina de Programas Federales tiene experiencia en la administración de proyectos de relocalización de familias cuyas viviendas están en zonas de alto riesgo, bien por deslizamientos o por inundaciones. Con fondos de Disaster Recovery 2008 se relocalización familias mediante un proceso de permuta de su vivienda en riesgo por una localizada en un lugar seguro.”</p>	<p>“De acuerdo con los datos recopilados por nuestra Oficina Municipal para Manejo de Emergencias y Administración de Desastres, un total de 8,000 familias habían solicitado asistencia por desastre en el Centro de asistencia que esta localizado en nuestro municipio. De esas cerca del 50% han sido rechazadas.”</p> <p>El municipio reconoce: ...“la experiencia nos dice que muchas de las familias carecen de titularidad sobre los terrenos donde ubican sus viviendas.”</p> <p>-“De acuerdo con los datos del 2014 <i>Community Service</i> para Puerto Rico y</p>

	<p>bajos y moderados - Costo total: \$63,000,000.00</p> <p>III. Proyectos para restaurar infraestructura que inciden en la actividad económica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Reconstrucción de carreteras municipales severamente deterioradas por acción de los huracanes Irma y Maria 2. Construcción de muros de contención y gaviones en áreas de deslizamientos en diferentes barrios de la jurisdicción de Utuado 3. Reconstrucción de infraestructura de mejoras pluviales severamente deterioradas por el efecto de las lluvias torrenciales acaecidas por los huracanes 4. Reconstrucción y construcción de puentes elevados y puentes vados localizados en vados localizados en diferentes barrios 5. Construcción del segmento que falta del muro de contención en la Urbanización Cabrera, PR, Carr. 123 (interior). - Costo estimado: “No podemos responsablemente precisar el costo total de estas mejoras de infraestructura en este momento.” <p>IV. Proyecto de Infraestructura para mitigar inundaciones - Canalización del Rio Viví - Costo estimado: \$43,147,100.00</p>		<p>adoptada como herramienta de trabajo del US Department of Housing, nuestro Municipio posee un 53.11% de habitantes clasificados como de ingresos bajos y moderados. Es decir, 17,920 de nuestros conciudadanos poseen escasos y limitados recursos económicos que les permitan recuperarse del daño ocasionado por los huracanes a sus viviendas.”</p>
63. Vega Alta	<ol style="list-style-type: none"> a. Reconstrucción y asistencia en el hogar (pagos de utilidades, etc.). b. Relocalización de hogares por viviendas localizadas en áreas de alto riesgo. c. Construcción de nuevas viviendas. 	Machucal, Pitirre y Corea entienden se encuentra en áreas de inundación por la quebrada	Comunidades mas afectadas según alcalde: Villa del Rio Barrio Candelaria, Machuchal -Barrio . Bajura y Barrio Mavilla, “donde existe

	<p>\$20 Millones: Divididos en:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Reconstrucción y asistencia en el hogar. 2. Relocalización de hogares. 3. Construcción de 100 nuevas viviendas bajo el concepto de hogar seguro. <p>II. CANALIZACIÓN DE LA QUEBRADA DE LOS SECTORES DE MACHUCHAL, COREA Y PITIRRE</p> <p>Se dividiría en dos fases y incluiría los tres sectores. No hablan directamente de desplazamientos.</p>		<p>la necesidad de un desarrollo de viviendas alterno que promueva el concepto de hogar seguro y de resiliencia.” Alcalde indica que son áreas susceptibles de inundaciones y colapso por deslizamientos.</p>
<p>64. Vega Baja</p>	<p>P.1: Programa de Rehabilitación Moderada de Vivienda 400 familias con 1,200 habitantes Personas de bajo ingreso y moderado dueñas de vivienda puedan rehabilitar sus propiedades. Incluye rehabilitaciones pequeñas y moderadas. Pretende combinar fondos con FEMA y otros programas. Costo: \$8.0 millones</p> <p>P.2: Programa de adquisición de propiedades en desuso para la venta y/o alquiler: 275 familias beneficiadas. Reutilizar viviendas actualmente en desuso. El municipio las adquirirá, venderá o alquilará a familias que tuvieron problemas con los huracanes. Costo: \$27.5 millones</p> <p>P.3: Programa en Ruta a Mi Nueva Comunidad Segura para que 210 familias puedan adquirir propiedad nueva y se muden de zonas inseguras.</p>	<p>Desplazamiento de personas en zonas “inseguras” e inundables. No especifica sectores, comunidades ni barrios.</p> <p>Ojo por desplazamiento en sector el trece. Se interesa proyecto turístico en la zona.</p>	

	<p>Costo: \$31.5 millones</p> <p>P.4: Gastos de Cierre y Pronto de Hipoteca para que 175 familias adquieran su primera propiedad.</p> <p>Costo: \$3.7 millones</p> <p>Facilidades Públicas:</p> <p>P.1: Hacer 3 Refugios Comunitarios de Emergencia en espacios en desuso para no usar escuelas activas. Ubicados en comunidades Sandín, Río Arriba y Almirante</p> <p>Costo: \$3 millones</p> <p>P.2: Habilitar edificio que funja como Centro de Seguridad y Emergencia.</p> <p>Costo: \$5 millones</p> <p>Mencionan proyectos que desean considerados y los colocan en tabla aparte. Estos son:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ensanche de carretera #682 hasta la playa 2. Mejoras infraestructura de aceras, carreteras, encintados. 3. Rampa de acceso y salida a la autopista PR22 en dirección a Arecibo 4. Control de inundaciones en varias comunidades 5. Centro Vacacional Puerto Nuevo de 45 6. Alcantarillado en Sandín 7. Mejoras comunidad Brisas del Rosario 8. Proyecto turístico Sector el Trece 9. Cine Fénix en Centro Urbano 		
--	--	--	--

<p>65. Vieques</p>	<p>1. Vivienda:</p> <p>4. construcción de 145 unidades de vivienda para relocalizar 145 familias que viven en zonas inundables o de alto riesgo</p> <p>a. Urb. Coca González (Sector Las Marías, Bo. Florida): disponibilidad de 75 solares “shovel ready”. Viviendas tendrán costo aprox de \$150,000 costo del proyecto: \$11,250,000</p> <p>b. construcción de 70 unidades de vivienda en solares propiedad del municipio (en el centro urbano, Isabel II). Propósito es repoblar el casco urbano con personas que perdieron su hogar. Costo de viviendas: \$75,000 costo del proyecto: \$5,250,000</p> <p>5. rehabilitación de 100 viviendas (de titulares) en distintos sectores</p> <p>a. costo: \$1,250,000</p> <p>2. Infraestructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● repavimentación de calles y caminos, construcción de centro de operaciones de emergencia, mejoras al muelle en sector El Mosquito (y relocalizar el terminal de lanchas), mejoras al CDT, mejoras a la infraestructura eléctrica y pluvial, etc. ● costo: \$46,900,000 <p>3. Servicio Público y Desarrollo Económico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● continuar brindando servicio de auxiliares en el hogar para envejecientes, impedidos, personas con VIH. ● costo: \$300,000 	<p>Relocalización de familias en sectores como Villa Borinquen, Monte Santo, Monte Carmelo, sectores aledaños al Barrio Esperanza,</p>	
<p>66. Villalba</p>	<p>A. Vivienda</p> <p>1. Nuevo proyecto integrado de viviendas</p> <ul style="list-style-type: none"> - 188 apartamentos para relocalizar familias - Construcción de 3 complejos de vivienda <ul style="list-style-type: none"> a. Paseos del Alba: 24 apartamentos 	<p>Criterios para relocalización:</p> <p>“1. Personas que residan en comunidades distantes y que no</p>	

	<p>b. Villalba Apartments: 64 apartamentos c. Villalba Elderly: 100 apartamentos - Costo: \$14.1 millones</p> <p>2. Revitalización de Viviendas - Revitalización sustancial de 100 viviendas - Costo promedio por vivienda: \$25,000,000.00 - Costo total: \$16.6 millones</p> <p>B. Desarrollo Económico</p> <p>3. Hospedería/Parador en el área del Casco Urbano - "...atraer el Turismo y por ende propiciar el desarrollo económico." Se usarían terrenos municipales ubicados frente a la plaza pública. - Medtronic es el empleador principal de nuestro municipio y representa casi el 30% de la economía de nuestra ciudad. Esta compañía expreso su preocupación debido a que tuvieron que cancelar adiestramiento a médicos internacionales luego de los huracanes. "Por mucho tiempo, Medtronic ha solicitado al Municipio la construcción de un lugar de Hospedaje/Parador que cubra sus necesidad." - Costo: \$2.8 millones</p> <p>C. Infraestructura</p> <p>4. Repavimentación de calles y caminos municipales - Costo: \$3 millones</p> <p>5. Construcción de Centro de Operaciones de Emergencia - En terreno municipal ubicado en el Desvío Gregorio Duran - Costo: \$1.8 millones</p> <p>6. Construcción de un Cementerio Municipal - Costo: \$500,000.00</p> <p>7. Construcción de Nuevo Centro de Envejecientes</p>	<p>cuenten con la infraestructura de los servicios básicos.</p> <p>2. Familias que residan en áreas inundables o propensas a derrumbes.</p> <p>3. Personas que hayan perdido totalmente sus viviendas o hayan sufrido daños severos en su infraestructura."</p> <p>Para el primer proyecto mencionan: "los residentes del barrio Palmarejo, Apeadero, Sierrita, Cubones, Tollosa y otros."</p>	
--	---	--	--

	<p>Municipal - Costo: \$6.3 millones</p> <p>Costos: Vivienda- \$16.6 millones Desarrollo Económico- \$2.8 millones Infraestructura- \$6.3 millones</p> <p>Total solicitado: \$25.7 millones</p> <p>D. Proyectos necesarios para la recuperación y convertir a Villalba en una Ciudad Resiliente</p> <p>8. Canalización del Rio Jacaguas - Costo: \$20 millones</p> <p>9. Segunda Fase del Desvío Gregorio Duran - Costo: \$25 millones</p> <p>10. Hidroeléctrica - Transferencia de la planta hidroeléctrica de Toro Negro I. - Establecer la primera Micro-Red de Energía en P.R. - Costo: \$100 millones</p> <p>e. Servicios</p> <p>10. Proyecto Tu Mano Amiga - Continuar el servicio de auxiliares en el hogar - Contratar 100 personas por 2 años. - Costo: \$1,623,362.00</p>		
67. Yabucoa	<p>1. Relocalización de la Comunidad Pesquera de El Negro</p> <ul style="list-style-type: none"> • comunidad está en zona costera, residencias a punto de colapsar por efecto del mar. • 19 familias, de pescadores • Municipio tiene propuesta colaborativa con el Fideicomiso de Tierras para éstos adquirir unos terrenos. 	<p>#1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OJO: son pescadores. La relocalización, de ser lejos del mar, les afectará. • Terrenos del 	<p>Se estima que se necesitan 800 viviendas en Yabucoa.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • costo: \$2,500,000 <p>2. Adquisición y rehabilitación de estructuras en desuso y/o estorbos públicos</p> <ul style="list-style-type: none"> • se estima en 900 estructuras abandonadas, de las cuales 300 están en área urbana • costo: \$10,000,000 <p>3. Incentivo de ayuda al comprador</p> <ul style="list-style-type: none"> • para adquirir vivienda de interés social • costo: \$20,000,000 <p>4. Programas de rehabilitación de viviendas a personas con titularidad</p> <ul style="list-style-type: none"> • costo: \$5,000,000 <p>5. construcción de égida urbana en estructura multipisos en 2.5 cuerdas municipales y adquisición de estructura (edificio abandonado de PRIDCO) para reubicar asilo de ancianos (asilo tiene 11 pacientes, lista de espera de 60).</p> <ul style="list-style-type: none"> • costo: \$15,000,000 <p>6. construcción de alcantarillado sanitario en el Sector Ingenio</p> <ul style="list-style-type: none"> • costo: \$3,000,000 <p>7. Adquisición e instalación de sistemas de energía renovable en pozos comunitarios</p> <ul style="list-style-type: none"> • costo: \$2,000,000 <p>8. adquisición de terrenos y construcción de un nuevo cementerio municipal</p> <ul style="list-style-type: none"> • costo: \$3,000,000 	<p>Fideicomiso son los terrenos aledaños a la carretera 901.</p>	
--	---	--	--

	<p>9. proyectos de desarrollo económico</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Plaza del Maestro ○ costo: \$613,200 ● mejoras al balneario municipal ○ costo: \$1,600,000 <p>10. mitigación de inundaciones: canalización de cuerpos de agua aledaños a Comunidad Jaime C. Rodríguez, Bo Pueblo; Urb Jardines de Yabucoa, Bo. Pueblo; Parcelas Martorell, Bo. Limones; Sector Playita, Bo. Calabazas; Sector Ingenio, Bo. Tejas; Parcelas Comuna, Bo. Aguacate</p> <ul style="list-style-type: none"> ● costo: \$20,000,000 		
68. Yauco	<p>1. Relocalización de familias</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desarrollar 283 unidades de vivienda - Costo: \$60,000,000.00 <p>2. Control de Inundaciones Quebrada Berenchin (Extensión Parque Urbano)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Canalizar la quebrada para tener control de futuras inundaciones en el área. -No especifican costo. <p>3. Planta de filtración y sistema de distribución de agua cruda (Rio Prieto)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nueva planta de filtración convencional y eliminación de la existente - Costo: \$28,315,866.00 <p>4. Estación de Seguridad Pública (policía), OMME y COE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Relocalizar en zona segura fuera de áreas inundables - Costo: \$4,000,000.00 <p>5. Plan de Rehabilitación Casco Urbano</p> <ul style="list-style-type: none"> - Soterrado en Avenida 25 de Julio - Completar segunda fase difícil Jardín del Paraíso 	<p>1. Para el proyecto de relocalización de familias Identifican áreas inundables del Rio Yauco:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Complejo Deportivo - Urb. Luchetti - Sector Chichamba - Sector Tendal Filo - Sector Paso Hondo - Calle Santo Domingo 	

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Estacionamiento Multi Piso, para aprox. 150 estacionamientos <ul style="list-style-type: none"> - Costo: \$5,000,000.00 - Parque Gastronómico (12 kioscos y una tarima) <ul style="list-style-type: none"> -Costo: \$800,000.00 - Centro Convenciones para capacidad de 600 personas <ul style="list-style-type: none"> -Costo: \$3,000,000.00 - Egida - Edificio Oficinas Médicas | | |
|--|--|--|--|

Ayuda
Legal
Huracán
María