

TRANSICIÓN GUBERNAMENTAL 2020-2021

Ottmar J. Chávez Piñero
Director Ejecutivo & GAR



COR
OFICINA CENTRAL DE
RECUPERACIÓN, RECONSTRUCCIÓN Y RESILIENCIA

Agenda

- Creación COR3
- Estatus de la recuperación
- Logros, oportunidades y próximos pasos

Creación COR3

Transición 2020



COR³
OFICINA CENTRAL DE
RECUPERACIÓN, RECONSTRUCCIÓN Y RESILIENCIA

Creación COR3

OE 2017-065 - 23 de octubre de 2017

- Crea una sola unidad gubernamental que asuma la responsabilidad de desarrollar y de implementar un plan estratégico para la reconstrucción de Puerto Rico a corto, mediano y largo plazo.
- Se autoriza y se ordena la creación de la Oficina Central de Recuperación y Reconstrucción- nombrada COR3- como una división dentro de la Autoridad para las Alianzas Público Privadas (AAPP).
- Se registrará bajo la Ley 29-2009, Ley de las AAPP o P3.
- COR3 se identifica exclusivamente como el beneficiario (*grantee*), concesionario (administrador) u otra designación análoga de todo programa de fondos federales disponibles para atender la recuperación, siguiendo las regulaciones y códigos estatales y federales.
- COR3 mantiene su operación en su oficina principal y tres oficinas regionales junto con FEMA en Caguas, Ponce y Vega Baja.

Enmiendas

- OE 2017-069 – 10 de noviembre de 2017
- OE 2020-014 – 31 de enero de 2020

Acuerdos federales de FEMA con el Estado

- 5 y 16 de septiembre de 2017 (Irma EM & DR)
- 23 de septiembre de 2017 (María)
- 19 de enero de 2020 (Terremotos)
- 30 de marzo de 2020 (COVID-19)

Finanzas

Presupuesto 2020-2021 \$228,548,106.81

Presupuesto Estatal

- Proyección de gastos al 30 de junio 2021:
\$1,018,000
 - ✓ Nómina y costos relacionados: **\$272,000.00**
 - ✓ Servicios profesionales: **\$600,000.00**
 - ✓ Otros gastos: **\$146,000.00**

Presupuesto Federal

- Proyección de gastos al 30 de junio 2021:
\$227,530,106.81
 - ✓ Nómina y costos relacionados: **\$26,644,428.68**
 - ✓ Servicios profesionales: **\$187,404,572.96**
 - ✓ Dieta y millaje: **\$276,767.28**
 - ✓ Equipos: **\$1,920,250.00**
 - ✓ Otros gastos: **\$11,284,087.89**

- El fondo operacional de COR3 se nutre, en su mayoría, del 7% de la categoría Z; partida para funcionamiento administrativo bajo el Programa de Asistencia Pública.
- Para el año fiscal 2020-2021 se solicitó la aprobación de una partida de fondos estatales para los gastos no elegibles.

Recursos Humanos

COR3- oficinas centrales y regionales

- **Total de puestos ocupados: 160**
 - ✓ 92 puestos de confianza
 - ✓ 67 puestos transitorios
 - ✓ 1 puesto de Carrera/gerencial
- **Total de puestos vacantes: 225**
 - ✓ 49 puestos de confianza
 - ✓ 158 puestos temporeros/transitorios, según dispensa de OATRH
 - ✓ 18 puestos de Carrera/gerencial

COR3- contratistas, según necesidad

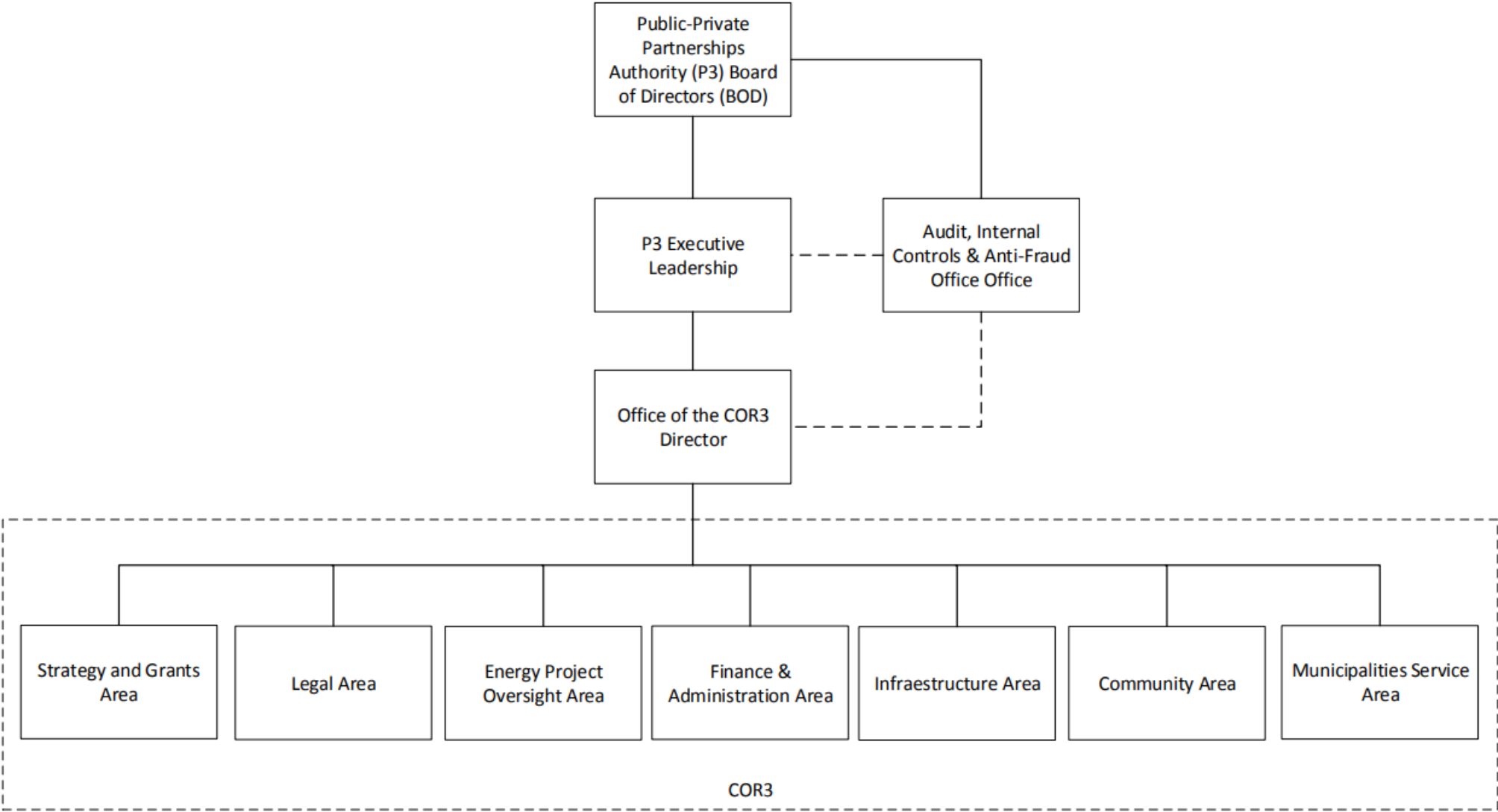
- ✓ 95 CGI
- ✓ 248 ICF
- ✓ 39 Deloitte

FEMA- oficinas centrales y regionales

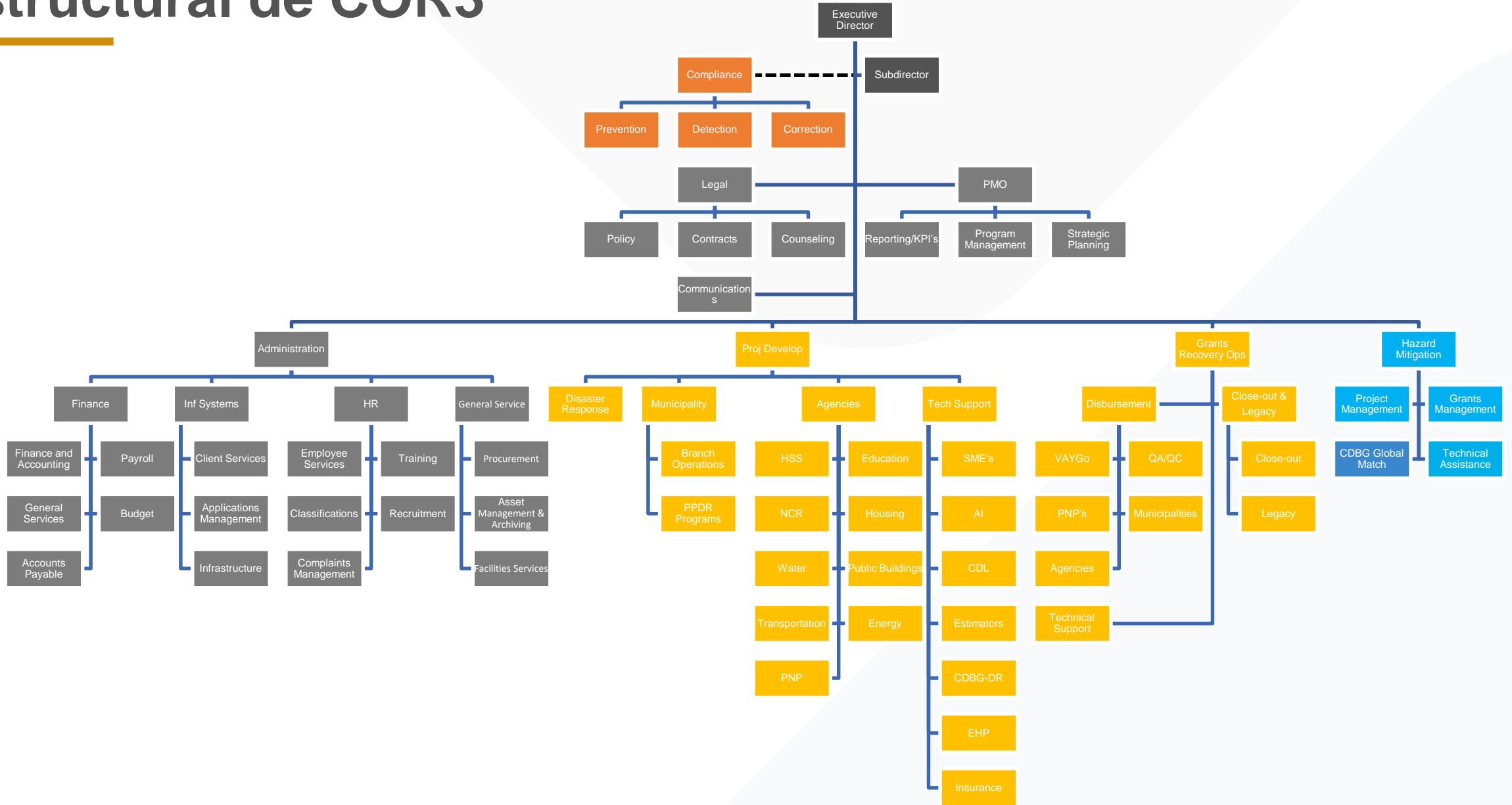
- **Total de empleados: 1,490 aprox.**



Estructura organizacional existente



Transformación estructural de COR3



Estatus de la recuperación

Transición 2020



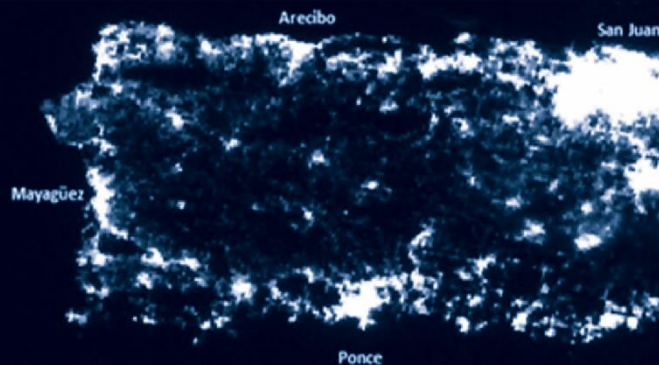
COR 
OFICINA CENTRAL DE
RECUPERACIÓN, RECONSTRUCCIÓN Y RESILIENCIA

El huracán **María**

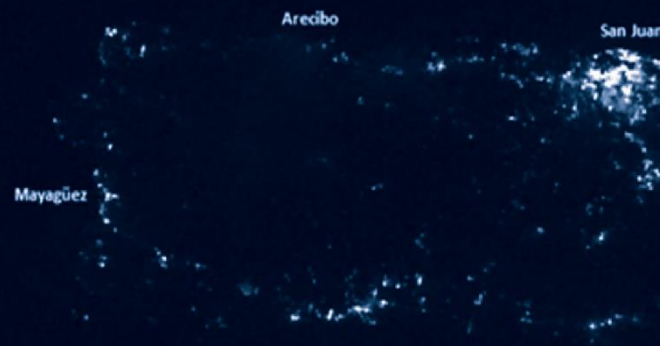
La tormenta más fuerte en 120 años

- La respuesta federal a un desastre nacional de mayor duración en la historia de los Estados Unidos.
- Se aprobó cerca de \$2 mil millones para restablecer el servicio eléctrico de emergencia.
- La misión de instalación de generadores por desastre más grande en la historia de los Estados Unidos.

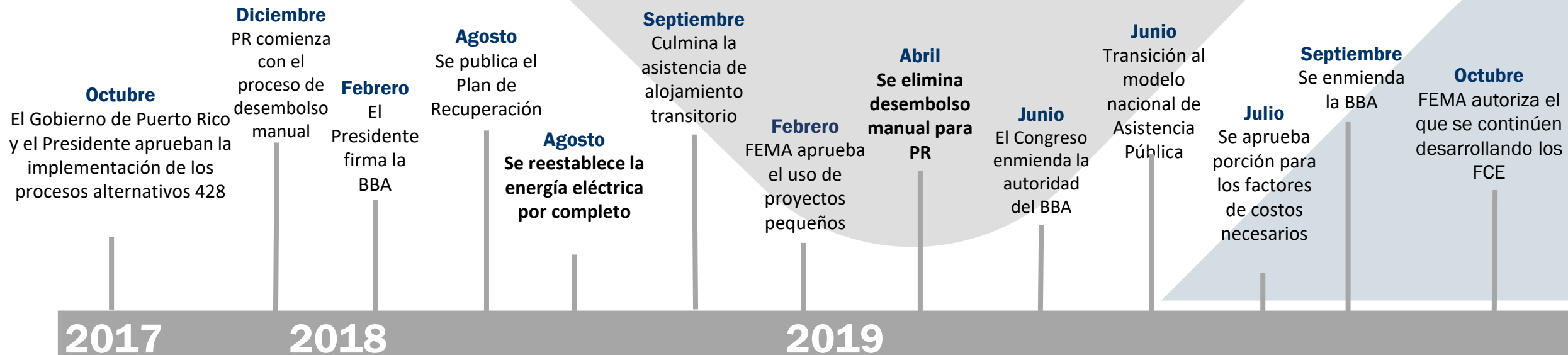
Antes del Huracán María



Después del Huracán María



Línea cronológica de las políticas FEMA-4339-PR



Estabilización de los servicios esenciales

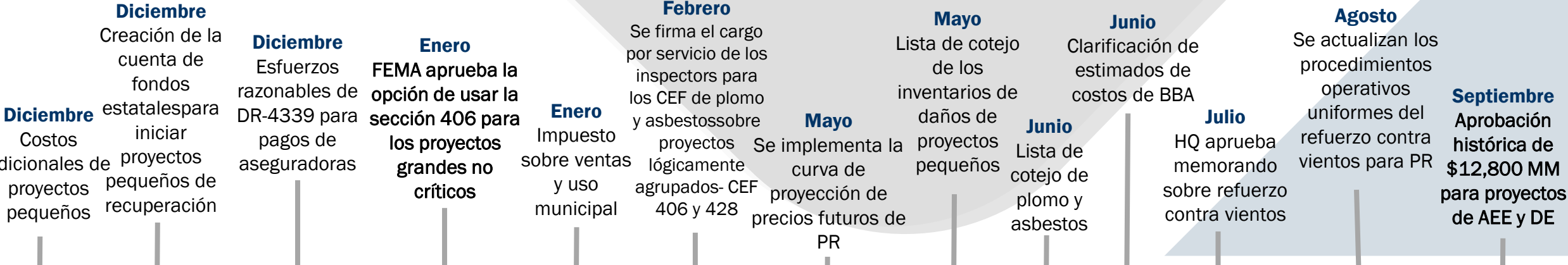
Planificación de la recuperación

Desarrollo de los proyectos pequeños

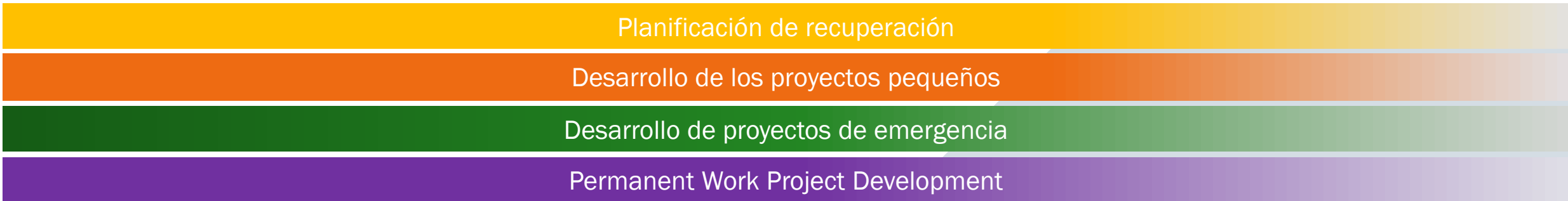
Desarrollo de los proyectos de emergencia

Desarrollo de los proyectos permanentes

Línea cronológica de las políticas FEMA-4339-PR



2019 **2020**



La recuperación por números: una comparación por sector

Sobre **\$29** mil millones de fondos obligados

- Sobre **\$19.3** mil millones en Asistencia Pública
- Sobre **\$2.5** mil millones en Asistencia Individual
- Sobre **\$108** millones en fondos de HMGP Mitigación
- Sobre **\$7.3** mil millones en operación y administración.
- Sobre **\$306** millones en CDL



Otros: \$67,207

Estatus

Prioridades:

Noviembre 2020

- Sobre **2,445** proyectos pequeños obligados y desembolsados.
- **\$12.8** mil millones en obligaciones para AEE y DE; AAA será aprobada en diciembre 2020
- Ritmo de obligaciones por mes de **sobre 400** vs **143** los primeros dos años

PROCESOS ESTANDARES DE FEMA PARA LOS PROYECTOS PEQUEÑOS

ESTRATEGIA DE OBLIGACIÓN ACELERADA DE FEMA (FAAST)

RITMO DE LAS OBLIGACIONES

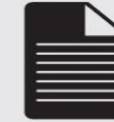
DESCRIPCIÓN



FEMA aprobó el uso de los Proyectos Pequeños para obras permanentes (estimados en menos de \$123,100) en DR 4339. COR3 y FEMA desarrollaron las guías necesarias y priorizaron la formulación de proyectos pequeños – aumentando las obligaciones.

ESTATUS

- Antes de agosto de 2019 se habían obligado 67 proyectos pequeños de obra permanente.
- Luego de agosto de 2019, con la iniciativa para adelantar los proyectos pequeños, se han obligado 2,445 proyectos pequeños de obra permanente representando \$88.8 millones.



Una hoja de trabajo para todo el trabajo permanente estimado del solicitante se convierte en el presupuesto maestro de recuperación para todos los daños incluidos para las instalaciones reportadas.

- AEE y el Departamento de Educación de Puerto Rico: \$12,804 millones obligados en septiembre de 2020
- AAA: En proceso para luego ser aprobado



Durante los primeros 24 meses luego de los huracanes hubo un promedio de 143 obligaciones por mes para las categorías de trabajos de Emergencia y Permanentes.

- Desde enero del 2020 hay una obligación mensual promedio equivalente a 418 proyectos.
- Hasta la fecha, se han obligado 5,593 proyectos representando sobre \$19,200 M en fondos federales.

FAASt

Estrategia de Obligación Acelerada de FEMA

Autoridad de Energía Eléctrica de Puerto Rico (AEE)

- Partida federal obligada: \$9,500 millones
- 63 edificios, 339 subestaciones, 53 centros de transmisión, 12 subestaciones móviles, sobre 45,000 postes de distribución, sobre 3,000 millas de líneas de distribución, 300,000 unidades de alumbrado público, 9 generadores, varias represas y canales de riego
- Desarrollo de un plan de trabajo para cumplir con la fecha límite de 90 días (diciembre de 2020)
- Trabajando además un plan a 10 años centrado en los aspectos de la planificación de los servicios públicos de la ejecución de proyectos en la red eléctrica.
- Un Equipo de Coordinación Técnica está orientando sobre oportunidades de financiación adicionales

Departamento de Educación de Puerto Rico

- Partida federal obligada: \$2,000 millones
- 1,109 plantas escolares con 5,373 edificios y estructuras auxiliares como pabellones, áreas recreativas y verjas (incluye escuelas en Vieques y Culebra)
- 5 edificios tuvieron daños significativos por los terremotos del 2019-2020 y se transfirieron al DR-4773-PR.
- Desarrollo de un plan para cumplir con la fecha límite de 90 días (diciembre de 2020)



FAASt

Estrategia de Obligación Acelerada de FEMA

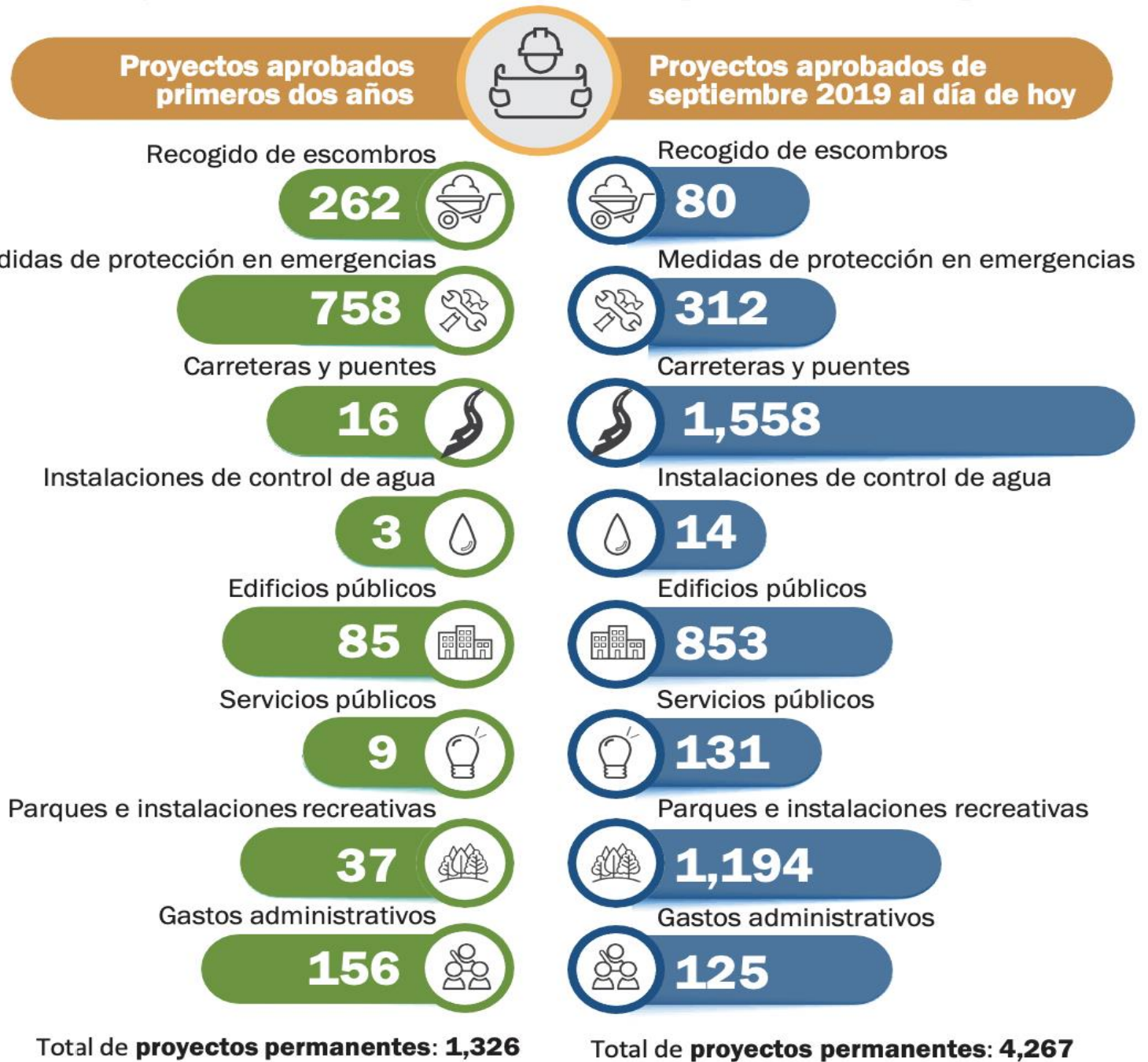
Mirando hacia el futuro: Autoridad de Acueductos y Alcantarillados de Puerto Rico (AAA)

- Le brinda agua potable a sobre 1.2 millones de clientes
- Las instalaciones incluyen sobre 14,700 millas de tubería, alrededor de 6,000 millas de tuberías de aguas residuales, 883 estaciones de bombeo, 114 plantas de tratamiento y 8 represas
- Incluye el Laboratorio de Análisis de Agua de Caguas, el principal laboratorio en la isla
- Actualmente bajo revisión con el Panel de Peritos Externos



La recuperación por números: una comparación por año

- **4,267** proyectos permanentes obligados a noviembre 2020 vs **116** proyectos en julio 2019
- **2,445** proyectos Municipales desembolsados representando sobre **\$100 millones**



Nuestros Municipios

Hasta la fecha un total de sobre **\$1,200** millones se han aprobado para cada municipio

- Total de fondos obligados en los primeros dos años: **\$501,524,981**
- Total de fondos obligados desde septiembre de 2019 al presente: **\$771,451,248**
- **2,308** proyectos pequeños de obra permanente desembolsados

PROYECTOS APROBADOS Y DESEMBOLSOS: MUNICIPIOS

	PRIMEROS DOS AÑOS	SEPT. 2019 AL DÍA DE HOY
Recogido de escombros:	Proyectos: 262 Desembolso: \$160M	Proyectos: 180 Desembolso: \$45.7M
Medidas de protección en emergencias:	Proyectos: 758 Desembolso: \$69M	Proyectos: 92 Desembolso: \$13.3M
Carreteras y puentes:	Proyectos: 16 Desembolso: \$0	Proyectos: 975 Desembolso: \$43.2M
Instalaciones de control de agua:	Proyectos: 3 Desembolso: \$0	Proyectos: 12 Desembolso: \$608,410
Edificios públicos:	Proyectos: 85 Desembolso: \$0	Proyectos: 378 Desembolso: \$13.9M
Servicios públicos:	Proyectos: 9 Desembolso: \$8,550	Proyectos: 33 Desembolso: \$1.6M
Parques e instalaciones recreativas:	Proyectos: 37 Desembolso: \$0	Proyectos: 661 Desembolso: \$25.5M
Gastos administrativos:	Proyectos: 156 Desembolso: \$0	Proyectos: 161 Desembolso: \$8.6M

La mitigación de riesgos: **reducir la pérdida de vida y propiedad**

Cada \$1 que se invierte en la mitigación ahorra un promedio de \$6 en reparaciones en el futuro

- Hasta la fecha se han obligado sobre \$53 millones para ayudar a reducir el nivel de daños de eventos futuros
- Se aprobaron sobre \$23 millones para hacer cumplir el código de construcción más vigente
- Otros \$5 millones se asignaron para actualizar los planes locales de mitigaciones



Programa de Subvención para la Mitigación de Riesgos

Proyectos obligados

\$18.2
millones

**Cumplimiento
de códigos de
construcción**

Aumento de personal de la Junta de Planificación de Puerto Rico y la Oficina de Gerencia de Permisos (OGPe)

\$5.5
millones

**Implementación
de códigos de
construcción**

Revisión e implementación de Códigos de Construcción del 2018 para Puerto Rico

\$5.4
millones

**Actualización
de planes de
mitigación**

Revisión de planes de mitigación contra peligros de los 78 municipios

\$3
millones

**Seguridad
Pública**

Fase de estudio y diseño de un Cuarto Seguro a usarse como Centro de Operaciones de Emergencias

\$2.3
millones

**Aeropuerto
Luis Muñoz
Marín**

Sistema de cogeneración de energía para asegurar la continuidad de servicios en el aeropuerto

\$1.5
millones

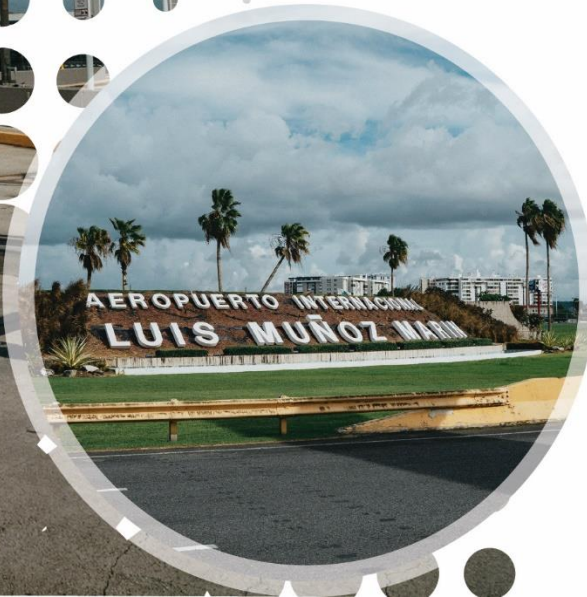
**Evaluación de
las costas por
la UPR**

Evaluación por la Universidad de Puerto Rico de los daños en todas las costas

La mitigación de riesgos: **reducir la pérdida de vida y propiedad**

Cada \$1 que se invierte en la mitigación ahorra un promedio de \$6 en reparaciones en el futuro

- En julio 2020 se aprobaron sobre \$2.3 millones para la primera fase de diseños y estudios de un proyecto de energía de respaldo para el Aeropuerto Internacional Luis Muñoz Marín. El costo del proyecto completo se estima en unos \$59 millones.
- Se destinaron sobre \$18 millones para actualizar y hacer cumplir las directrices bajo el nuevo código de construcción en la isla.



Programa de Subvención para la Mitigación de Riesgos

Proyectos obligados

\$2
millones

Gastos administrativos

Administración y gerencia de proyectos aprobados bajo el Programa de Subvención para la Mitigación de Riesgos

\$400,000

Actualización del alcantarillado

Actualización de las normas de diseño de alcantarillado, las cuales no se revisan desde 1975

\$5.1
millones

Planta de generación de Palo Seco

Instalación de una nueva planta de cogeneración de 400 megavatios. Esto reforzará la estabilidad de la red eléctrica del área norte.

\$7.1
millones

Turbinas de gas de Ciclo Sencillo

Instalación de 11 turbinas de gas de respaldo en las plantas de Palo Seco, Daguao, Yabucoa, Jobos y Vega Baja para ayudar a poner en marcha las unidades de generación más grandes después de una pérdida total de energía.

\$3
millones

Sistema de alerta temprana

Instalación de 11 turbinas de gas de respaldo en las plantas de Palo Seco, Daguao, Yabucoa, Jobos y Vega Baja para ayudar a poner en marcha las unidades de generación más grandes después de una pérdida total de energía.

\$1.7
millones

Energía de respaldo para sistemas de acueductos comunitarios

Instalación de sistemas de energía de respaldo en los acueductos comunitarios de 24 comunidades remotas de bajos recursos que no tienen acceso a las conexiones de agua potable y alcantarillado de la AAA. Cerca de 100,000 residentes se beneficiarán de este proyecto.



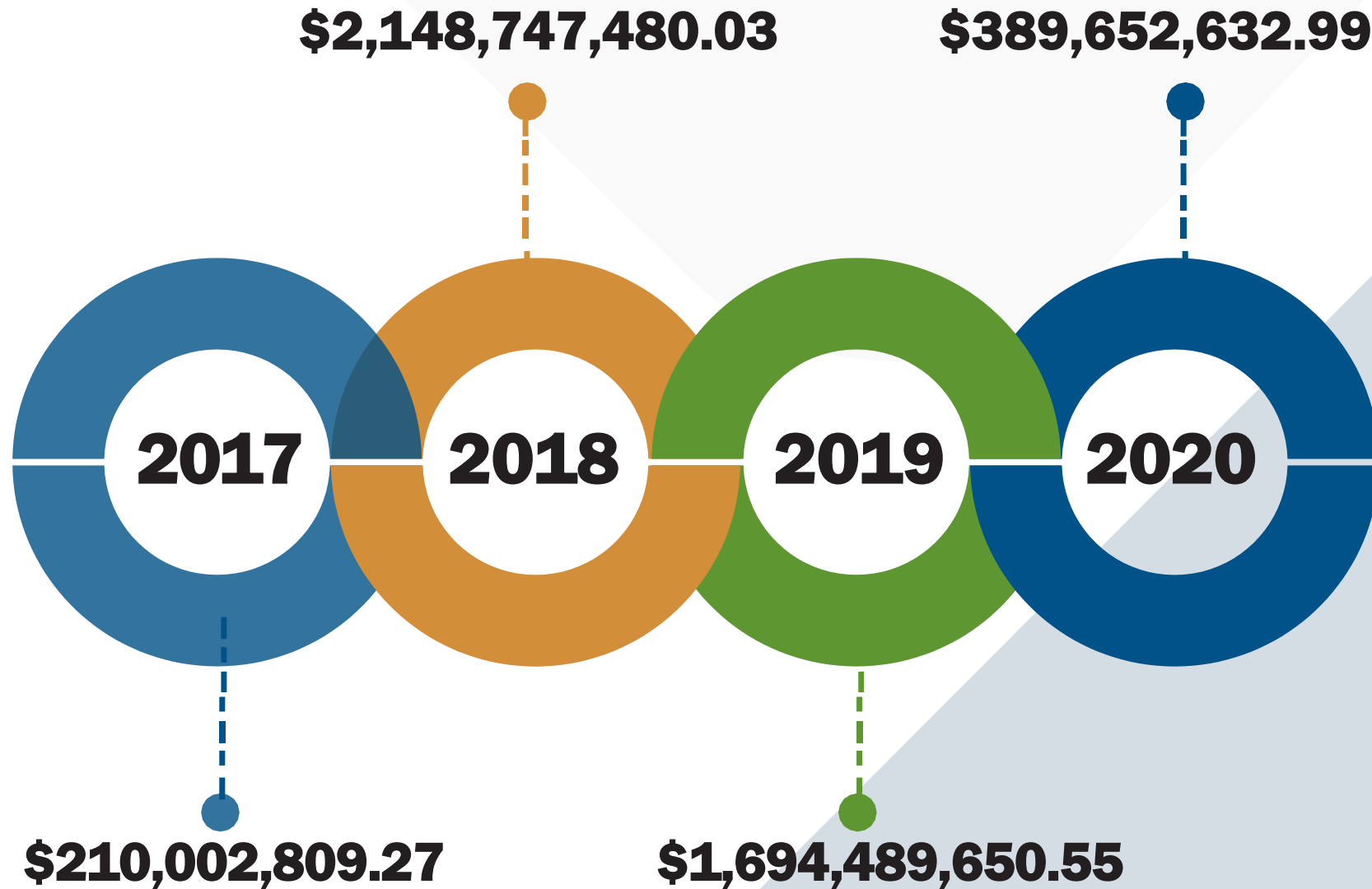
La mitigación de riesgos: **reducir la pérdida de vida y propiedad**

Cada \$1 que se invierte en la mitigación ahorra un promedio de \$6 en reparaciones en el futuro

- En mayo de 2020 se aprobaron \$625,000 para la primera fase del proyecto presentado por la institución filantrópica Fundación Comunitaria que busca impactar a 242 organizaciones comunitarias sin fines de lucro en zonas rurales de 44 municipios que operan sistemas de agua alternos a los de la AAA.
- El costo total máximo del proyecto para todas las fases del proyecto es de unos \$25 millones.
- Se estima que unas 100 mil personas se impactan con este proyecto. Estas comunidades actualmente se suplen con pozos y bombas que operan por medio de acuerdos comunales.

Total de desembolsos por año:

Asistencia Pública y Mitigación de Riesgos



El camino hacia una **recuperación exitosa**

A pesar de los retos de los terremotos en el sur de la isla y la pandemia del COVID-19, la recuperación de María ha seguido en marcha

1,018



**Proyectos aprobados en
los primeros 18 meses
del desastre**

**Proyectos aprobados en
los primeros 6 meses
de 2020**



2,380

*De enero a noviembre 2020 se ha aprobado un promedio de 418 proyectos por mes.

Respuesta a Terremotos

Categorías aprobadas bajo el Programa de Asistencia Pública: **A-G** categorías de emergencia y de obra permanente



Préstamo por Desastre Comunitario: **\$45,571,425.00**
Cabo Rojo, Coamo, Guánica, Guayanilla, Juana Díaz, Mayagüez, Las Marías, Ponce, Salinas, Santa Isabel y Villalba.

El camino hacia una **recuperación exitosa**

DR-4473-PR

Terremotos en números



FEMA Individual Assistance
(al 28 de octubre de 2020)



Aprobado para reparaciones de hogar



Aprobado para reemplazo de hogar



Aprobado para asistencia de alquiler



Asistencia aprobada para otras necesidades



Asistencia Pública de FEMA
(al 3 de noviembre de 2020)

U.S. Small Business Administration



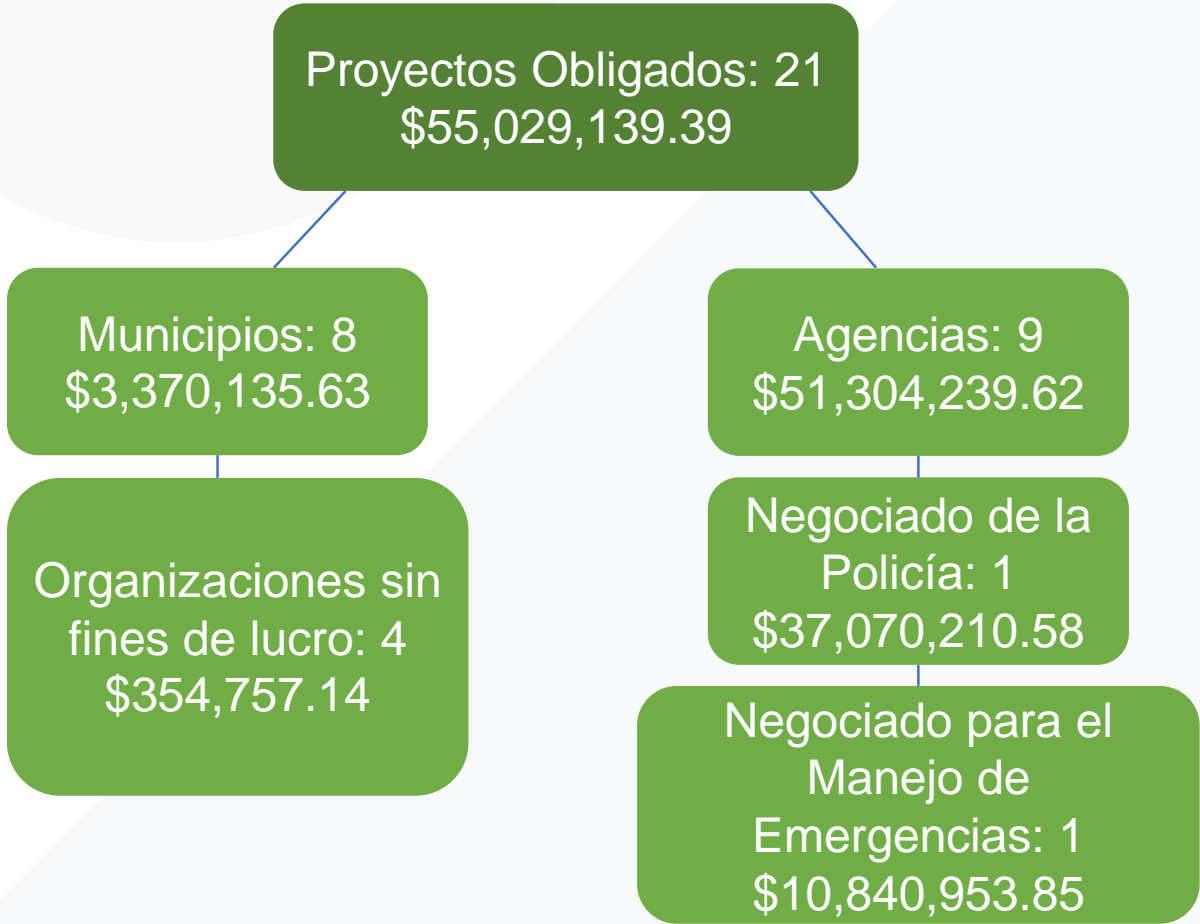
Total de SBA aprobado para empresas propietarios e inquilinos
(al 5 de noviembre de 2020)



FEMA

Respuesta al COVID-19

Categoría aprobada bajo el Programa de Asistencia Pública: **B** medidas de protección de emergencia



Respuesta al **COVID-19**

- FEMA ha provisto más de \$92 millones en apoyo a la respuesta que el gobierno de Puerto Rico está liderando.
- Además, FEMA ha participado de la coordinación para la adquisición y transportación de equipo de protección personal.

Equipo de protección personal disponible actualmente	Más de
Protector facial:	730,000
Mascarillas KN-95 y N-95s	14 millones
Batas quirúrgicas	1.5 millones
Guantes	1.2 millones
Mascarillas quirúrgicas	920,000
Mascarillas de tela	2 millones
Desinfectante de manos - en galones	660

Tormenta Tropical **Isaías**

- La Tormenta Tropical Isaías azotó el lado oeste de la isla del 29 al 31 de julio y el presidente aprobó una declaración de desastre mayor el 9 de septiembre.
- Se designaron cuatro municipios para Asistencia Individual de FEMA: Aguada, Hormigueros, Mayagüez y Rincón.
- El Centro de Recuperación por Desastre en Mayagüez permaneció abierto hasta el 13 de noviembre.
- Hasta el 5 de noviembre de 2020 se han obligado 32 préstamos de la SBA para un total de \$781,600.



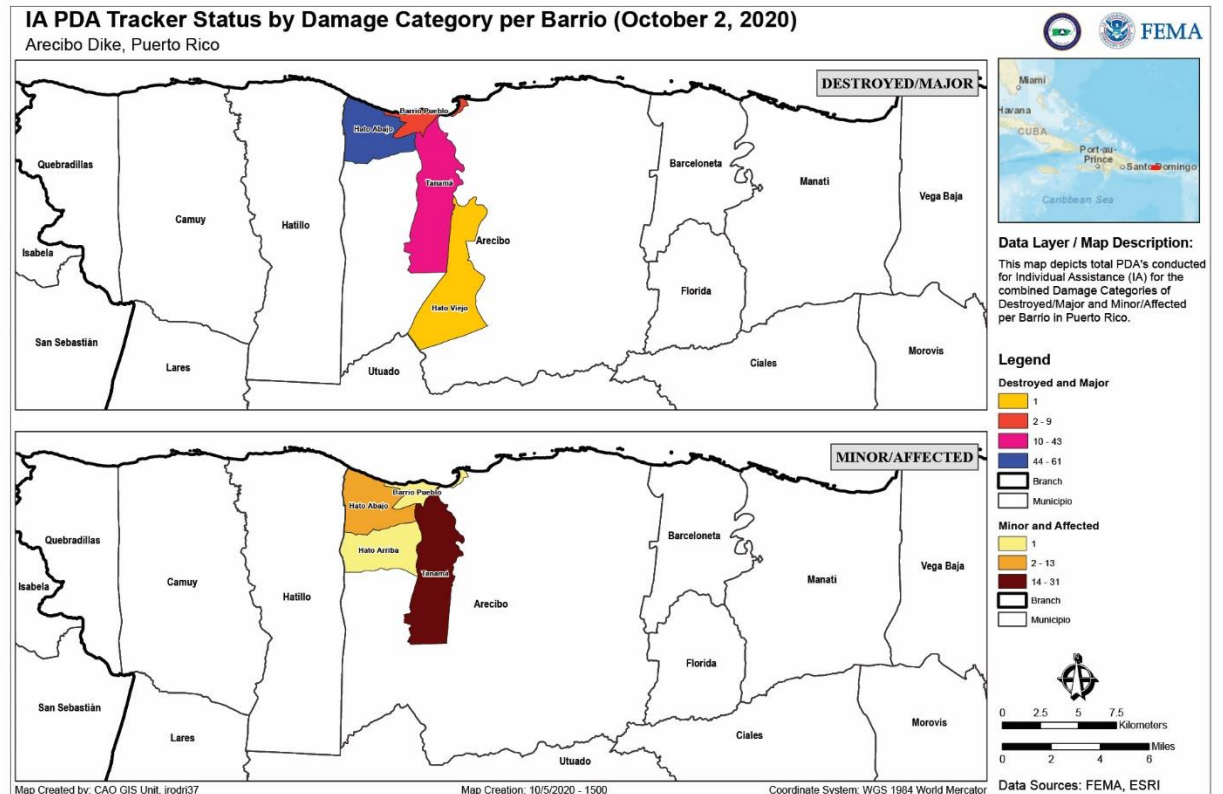
**Se han recibido
845 solicitudes
válidas**



**99.8 % de
inspecciones
remotas se han
completado**

Inundaciones en Arecibo

- Desastre localizado declarado el 5 de noviembre
- Los residentes elegibles pueden recibir asistencia bajo el programa de Asistencia Individual
- El municipio estima que unas 300 familias fueron afectadas por la tormenta e inundaciones severas del 13 de septiembre
- Se realizarán inspecciones remotas según indican los protocolos para prevenir el COVID-19
- Se podrán hacer designaciones adicionales más adelante si los resultados de las evaluaciones de los daños lo justifican



Logros, oportunidades y próximos pasos

Transición 2020



COR 
OFICINA CENTRAL DE
RECUPERACIÓN, RECONSTRUCCIÓN Y RESILIENCIA

Logros

- **Eliminación** del proceso conocido como “la 270” (*manual drawdown process*).
- Procedimientos **electivos** bajo la sección 428 de la Ley Stafford.
- **Incremento** en obligaciones de proyectos permanentes.
- Cuenta de Fondo Rotatorio de **\$750 millones**.
- Establecer una **estructura gubernamental** siguiendo las prácticas comparables a las implementadas en el Gobierno federal.
- Entre las mejores **cinco jurisdicciones** en controles internos y cumplimiento, según el coordinador de desastres federal de FEMA en P.R. e Islas Vírgenes.

Oportunidades

- Mantener y **mejorar** el ritmo de desembolsos.
- Reforzar el **entrenamiento y capacitación** a los subrecipientes sobre los programas de FEMA.
- Maximizar el uso de los fondos disponibles del **Programa de pareo no-federal** de CDBG-DR a los subrecipientes.
- Promover la continuidad de los trabajos e iniciativas del proceso de recuperación para **transición 2020**.

Próximos pasos

- Cumplir con **fechas importantes**:
 - Fecha límite del P.A.A.P. 428
 - Fecha límite de cierre de proyectos de categorías de emergencia (A y B) de los huracanes Irma y María
 - Fecha límite para la entrega de plan de trabajo de FAAST de la AEE y DE
 - Fechas límites de apelaciones
 - Fechas límite de las solicitudes de propuesta para HMGP y *Closeout*
- Completar **reestructuración operacional**.
- Continuar **añadiendo datos e información** de la recuperación en el portal de transparencia para el beneficio de todos.
- Coordinar sesiones de **entrenamientos** para incumbentes y nuevos integrantes del Gobierno para garantizar la continuidad de la recuperación y el cumplimiento.

www.recovery.pr

¡GRACIAS!



COR 
OFICINA CENTRAL DE
RECUPERACIÓN, RECONSTRUCCIÓN Y RESILIENCIA