



Recuperación de desastres para reconstruir Florida

Reparar • Reconstruir • Fortalecer



Establecemos
una visión
en común



Enfocamos
en las necesidades
de las comunidades



Empoderamos
las voces locales



Maximizamos
el uso de recursos



Ejecutamos
de forma rápida
y legal

El alcance de los daños requiere una transición inteligente, rápida y ágil hacia la recuperación y la reconstrucción.

Nos concentramos en el diseño rápido, la movilización efectiva de todos los recursos financieros y humanos disponibles, y la ejecución de operaciones de recuperación coordinadas que disminuyen el alcance y la duración del sufrimiento, el desplazamiento económico y riesgo político, que promueven la fe y confianza pública en el gobierno.

Hacerlo bien y rápido requiere una visión compartida para la reconstrucción de un futuro más prometedor; no se trata de construir lo que había antes. Con la seguridad futura, los medios de vida y la prosperidad económica de los residentes de Florida y otros residentes en riesgo, no hay lugar para demoras. Es de suma importancia aprender de las lecciones de recuperación del pasado. Esto incluye aprovechar al máximo el valor de cada dólar de recuperación federal y estatal, y garantizar la rendición de cuentas y la integración del proceso de recuperación y desarrollo económico de principio a fin.

Para más información, por favor contacte a nuestros expertos:

Carlos Vélez +1.202.256.3419 carlos.velez@icf.com

Anita Rechler +1.703.934.3531 anita.rechler@icf.com



Lo hacemos bien y rápido.

icf.com



Marco conceptual para reconstruir a Florida

Las seis facetas de ICF para la recuperación efectiva de desastres



Fortalecer: Desarrollo integral de una visión para la recuperación y fortaleza en todo el estado

PLAN DE FORTALECIMIENTO PARA UN ESTADO CON UN PRODUCTO BRUTO ESTATAL DE **\$1.4 billones**

Tras la devastación de la súper tormenta Sandy, ICF trabajó con agencias estatales y personal del gobernador en el desarrollo del "Informe de la Comisión 2100 del Estado de Nueva York". Nuestro trabajo se centró en estrategias a largo plazo para la mitigación de riesgos naturales, protección de infraestructura crítica, seguridad energética, vivienda y desarrollo comunitario, y revitalización de la fuerza laboral como parte de un plan para mejorar la capacidad de recuperación de un estado con un producto bruto de \$ 1.4 billones.

Recuperación de vivienda:

\$4.1B CDBG-DR

Planificar y administrar una enorme afluencia de recursos para reconstruir vecindarios enteros puede ser abrumante. ICF brinda servicios de asesoría y administración de programas para algunos de los esfuerzos de recuperación más grandes del país, incluyendo el Plan de Recuperación ante Desastres-Programa de Donativos en Bloque para el Desarrollo Comunitario (CDBG-DR, por sus siglas en inglés) de \$ 4.1 mil millones de Nueva Jersey de la súper Tormenta Sandy. Los logros fueron significativos:

- 30 mil propietarios e inquilinos regresaron a su hogar o se han reubicado en áreas más seguras
- \$30 millones en fondos de CDBG-DR han permitido a los gobiernos locales pagar la combinación requerida para proyectos de recuperación de desastres financiados por el gobierno federal
- Se gastaron \$50 millones para reducir la erosión en las playas
- 12 mil expedientes ambientales examinados y procesados

En 2017, el Inspector General del Departamento de la Vivienda federal (HUD, por sus siglas en inglés) anunció que New Jersey fue el único recipiente de subvenciones que cumplió con todos los requisitos de auditoría interna de HUD que salvaguardaron la distribución de fondos federales y mejoraron la operación de recuperación

Gestión de revisión ambiental:

12,000 + REVISIONES DE ALTA CALIDAD **400+** REVISIONES POR SEMANA

Los fondos para los esfuerzos de recuperación vienen acompañados por requisitos para la buena administración del medio ambiente. Usando décadas de experiencia que respaldan las revisiones ambientales para proyectos financiados con fondos públicos, ICF ha logrado el cumplimiento de la Ley Nacional de Política Ambiental (NEPA, por sus siglas en inglés) y las leyes ambientales estatales asociadas con los proyectos de recuperación. En Nueva Jersey, ICF gestiona seis contratistas que preparan los registros de revisión ambiental de NEPA. Los protocolos, procesos y sistemas de información de gestión que ICF implementó permitieron la preparación de **más de 12.000 revisiones de alta calidad** de solicitudes de subvención, algunas a razón de **más de 400 revisiones por semana**.

Infraestructura de la fuerza laboral: Desarrollo de estrategias de fuerza laboral a largo plazo e innovación basada en evidencia

42,000 EMPLEOS **\$7.6B EN ACTIVIDAD ECONOMICA**

ICF fue contratado por Sagamore Development Company, LLC (SDC) para diseñar e implementar la estrategia de infraestructura de fuerza laboral para la reurbanización masiva y comercial de Port Covington en Baltimore, MD. El uso de la ciudad de un **financiamiento incremental de impuestos (TIF, por sus siglas en inglés)** de \$ 5 mil millones está permitiendo una sociedad pública/privada sin precedentes que se espera respalde **42 mil empleos y \$7.6 mil millones** en actividad económica durante la construcción, y **26 mil empleos y \$ 4.3 mil millones** en actividad económica anualmente una vez completados. La remodelación de Port Covington trae consigo la obligación y el compromiso de garantizar que los beneficios económicos de Port Covington se compartan con los residentes de la ciudad de Baltimore en todo el espectro económico y social.

Comunicaciones:

2ª Compañía INDEPENDIENTE DE EE.UU. MAS GRANDE **+70 PREMIOS**

ICF es el socio de mercadeo preferido de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés), la Agencia para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés) y el Departamento de Energía, y proporciona comunicaciones en las áreas de salud pública y de infraestructura. De hecho, contamos con personal de habla hispana con experiencia en el sector público, de energía y comercial. ICF y sus colaboradores/clientes obtuvieron **más de 70 premios creativos**, solo en el 2016. El equipo de ICF también incluye expertos en el manejo de crisis internacionalmente reconocidos. Cuando Tokyo Electric Power Company se encontró con un desastre en sus manos en la central nuclear de Fukushima Daiichi en marzo de 2011, quedó atrapado sin estar preparado. Luego de ser criticado por su falta de comunicación rápida, precisa y transparente, ICF fue llamado a transformar los esfuerzos de comunicación de crisis internacionales, creando confianza y manejando expectativas mediante el análisis de las percepciones públicas y el desarrollo de contenido atractivo y efectivo.

Infraestructura crítica:

1,000 + PROFESIONALES DE ENERGÍA

Más de mil profesionales de energía de ICF trabajan en todo el espectro de infraestructura, desde edificios y transporte hasta redes de electricidad e instalaciones de combustible. También apoyamos regularmente al **Instituto Americano del Petróleo**, proporcionando investigación y análisis para informes de la industria, incluyendo "La Inversión en Infraestructura de Petróleo y Gas en Estados Unidos Hasta el Año 2035, Un Informe Para el Instituto Americano del Petróleo", completado en mayo de 2017. Como proveedor nacional de servicios en el área de fortalecimiento para **gobiernos y compañías energéticas**, proveemos GIS/modelos de análisis de energía, conocimiento y monitoreo de situación, evaluación de riesgos, planificación, participación de grupos de interés, preparación para emergencias y apoyo a respuestas. Los expertos en energía de ICF colaboran continuamente con el Departamento de Energía, FEMA y DHS para **evaluar el impacto de las interrupciones del sistema energético a nivel nacional** a causa de las condiciones meteorológicas u otras causas y apoyar la restauración.

