



ENERGÍA SOLAR PARA EL APODERAMIENTO LOCAL DE ADAPTACIÓN

Reduciendo la Vulnerabilidad Climática
mediante Microrredes Renovables Comunitarias



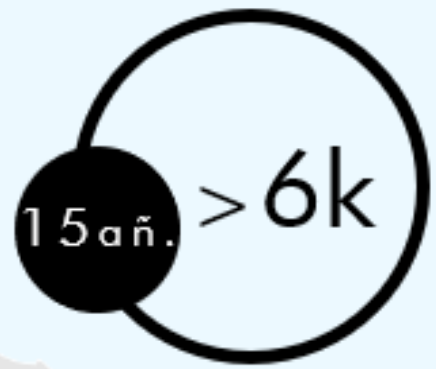
ISLAS PEQUEÑAS EN EL CARIBE
NUESTROS PELIGROS



HURACANES



DAÑOS



MUERTES

A photograph of a flooded residential street in Puerto Rico. Three people are standing in a small, narrow boat, using long poles to navigate through the water. The street is lined with houses and fences, and the water reflects the buildings and the sky. The overall scene conveys a sense of vulnerability and the impact of flooding on the community.

PUERTO RICO VULNERABILIDAD EN NÚMEROS

43 %

Pobreza

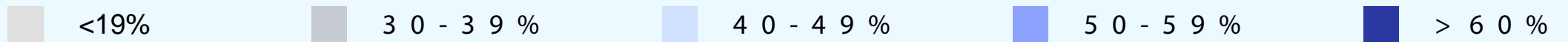
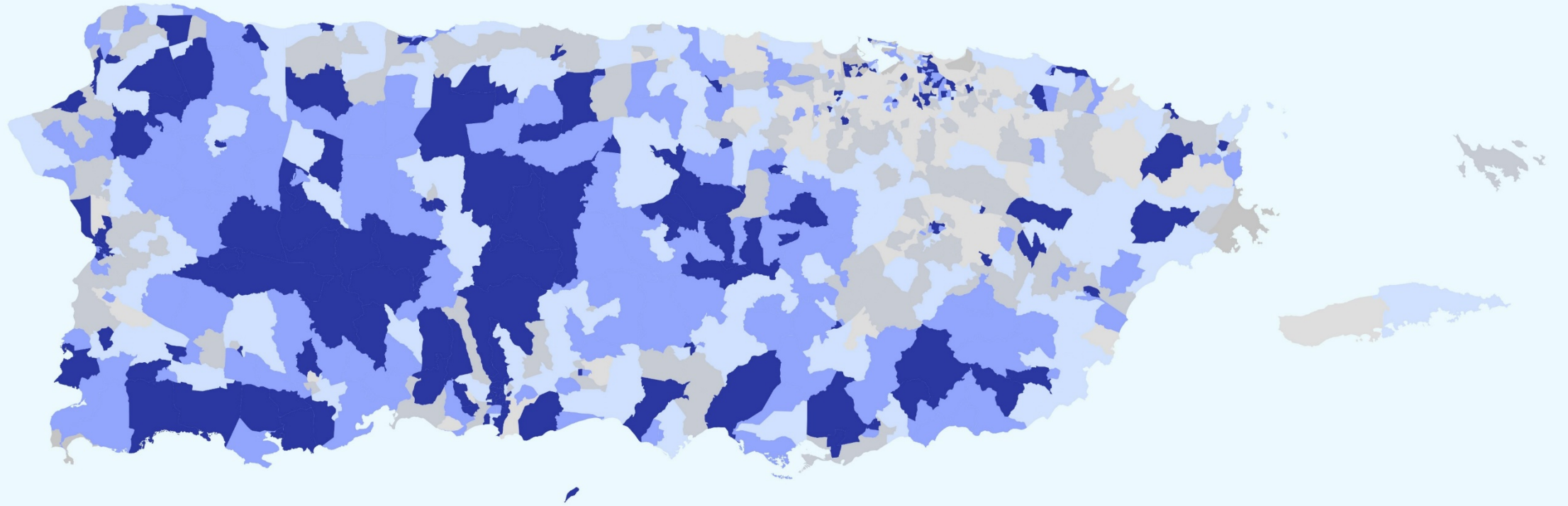
971 k

Población en Áreas
de Alto Riesgo

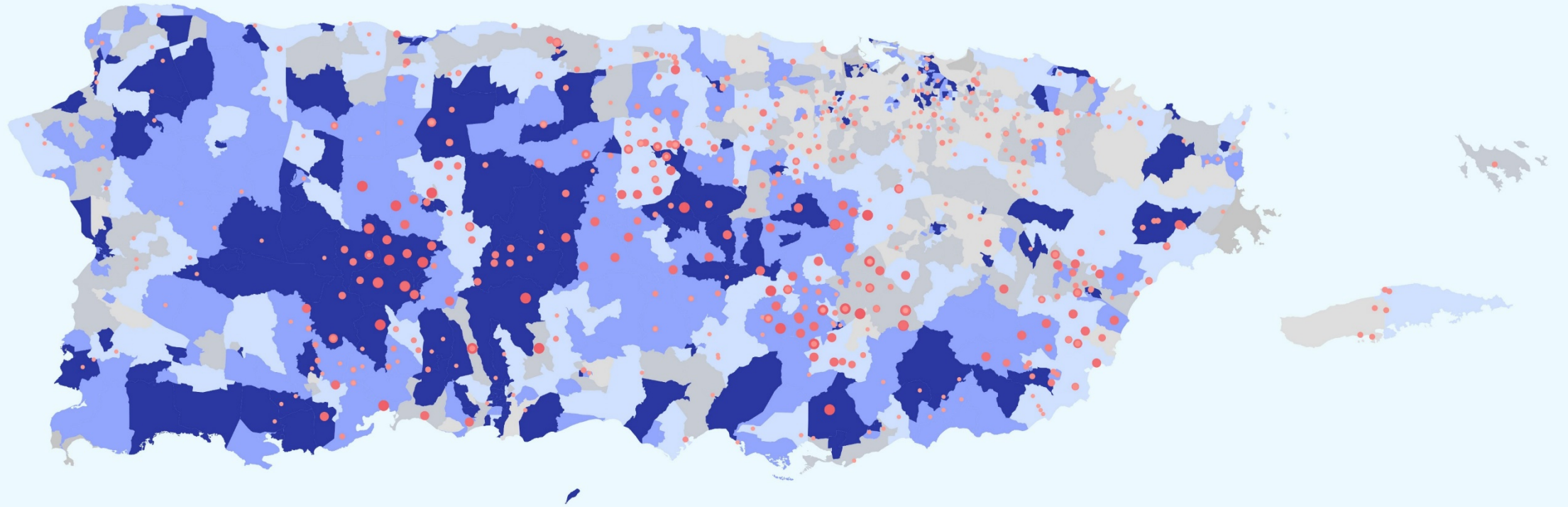
3.4 BN

Horas/ Clientes
Apagón

PUERTO RICO
POBREZA POR TRACTOS CENSALES



PUERTO RICO
RESTAURACIÓN DE ELECTRICIDAD



+ 41 semanas

RESILIENT POWER PUERTO RICO
IMPACTO CON ENERGÍA SOLAR



RESILIENT POWER PUERTO RICO
FACILITAR Y REPLICAR

OBC'S

16

Incubación de
Energía Solar

kw

405

Capacidad de
Generación

talleres

8

Adaptación
Comunitaria



Marcelina Juarez Rivera
02/15/2020
Ara, Habichuelas e Pastas

Clínica Comunitaria de Salud &
Nodo de Manejo de Desastres Naturales
COSSAO, UTUADO



Colectivo de Agricultores
de Agrocultura Ecológica

SIEMBRA TRES VIDAS, AIBONITO



Independencia de la Red Centralizada
de Energía de Combustibles Fósiles

REDUCIR EXPOSICIÓN



Continuidad de Servicios para
Comunidades y Grupos Marginalizados

DISMINUIR SUSCEPTIBILIDAD



Control Local de los Recursos para
Recuperarse, Reconstruir y Adaptarse

FORTALECER CAPACIDAD ADAPTATIVA



Energía Solar para el Apoderamiento
Local de Adaptación.