

REFLEXIONES PARA UNA MAYOR RESILIENCIA TRAS EL PASO DEL HURACÁN MARÍA POR PUERTO RICO: INTRODUCCIÓN AL VOLUMEN ESPECIAL

En este volumen especial de la *Revista de Administración Pública*, un grupo de investigadores de diferentes disciplinas de la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Río Piedras y del Recinto de Mayagüez, unen sus esfuerzos para reflexionar sobre una realidad social trastocada por el paso del huracán María por Puerto Rico el 20 de septiembre de 2017. El proyecto académico *Reflexiones para una mayor resiliencia*, tiene como propósito principal repasar los eventos vividos y ofrecer alternativas viables para fortalecer las capacidades institucionales de nuestro país ante desastres naturales en el futuro.

La pobreza y la desigualdad social existían antes del huracán María, pero el azote del fenómeno atmosférico las ha visibilizado y agudizado. La **Dra. Eileen V. Segarra Alméstica**, Catedrática del Departamento de Economía de la UPR-Recinto de Río Piedras, reflexiona sobre los efectos de este fenómeno en las poblaciones vulnerables. Además, Segarra evalúa el papel del gobierno federal y del gobierno de Puerto Rico en su respuesta a la situación de emergencia. La **Dra. Myrna Rivas Nina**, profesora adjunta de la Escuela Graduada de Administración Pública, reflexiona sobre el papel de las organizaciones sin fines de lucro en la prestación de servicios esenciales a las poblaciones más necesitadas. Rivas plantea que las organizaciones sin fines de lucro han redefinido su rol de forma tal que se han convertido en una alternativa eficaz de primera respuesta. Por esa

razón, propone que se les considere formalmente como parte de los esfuerzos de recuperación en casos de desastres naturales. Por su parte, la **Dra. Amaryllis R. Muñoz Colón**, Catedrática del Departamento de Psicología de la UPR-Recinto de Río Piedras, escribe sobre los estragos individuales y colectivos que tuvo el fenómeno atmosférico en la psiquis de los puertorriqueños. Muñoz expone que estos efectos se encuentran relacionados tanto con vivencias de pérdida y destrucción, como con vivencias de amenazas que desembocan en sentimientos de vulnerabilidad y precariedad.

Durante el paso del huracán, se estimó que la Isla recibió vientos sostenidos de sobre 145 millas por hora y en algunas áreas se acumularon hasta 38 pulgadas de lluvia. Por ello, la infraestructura del país quedó seriamente afectada, al punto que, transcurridos cinco meses del evento, aún cerca del 35% de la población carecía del servicio de energía eléctrica y aproximadamente un 3% no poseía servicio de agua potable. El **Dr. Rafael A. Ríos Dávila**, Decano Interino de la Facultad de Ciencias Naturales y profesor del Departamento de Ciencias Ambientales de la UPR-Recinto de Río Piedras, reflexiona sobre los daños que sufrieron los sistemas de la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados (AAA) ante el paso del huracán María. Además, recomienda la evaluación de los planes de respuesta de la AAA ante situaciones de emergencia. El **Dr. Cecilio Ortiz García**, Catedrático Asociado de la Facultad de Ciencias Sociales de la UPR-Recinto de Mayagüez, aporta una reflexión sobre el reto que ha representado para la Autoridad de Energía Eléctrica (AEE) responder a este fenómeno natural. Ortiz propone la revisión de la gobernanza energética como posible modelo para reestructurar el servicio público de Puerto Rico. La **Dra. Norma Peña Rivera**, Catedrática Asociada de la Escuela Graduada de Planificación de la UPR-Recinto de Río Piedras, reflexiona sobre el impacto que tuvo la falta de combustible en un país que depende del transporte individual para su movilidad. Peña plantea la necesidad de un sistema de transporte colectivo que sea efectivo y sostenible.

La **Dra. Yolanda Cordero Nieves**, Catedrática de la Escuela Graduada de Administración Pública de la UPR-Recinto de Río Pie-

dras, analiza el funcionamiento del Gobierno Central ante el paso del huracán María. Específicamente, Cordero reflexiona sobre la capacidad de respuesta del gobierno central a las necesidades de un país abatido por un gran desastre natural. De forma particular, analiza los efectos de la estructura y organización de la Rama Ejecutiva en la agilidad y efectividad para enfrentar la emergencia.

Los pedidos de ayuda a los organismos del gobierno federal de los Estados Unidos se han visto afectado por la poca información disponible sobre los daños experimentados. El economista **José G. García López**, profesor adjunto del Departamento de Economía y de la Escuela Graduada de Administración Pública de la UPR-Recinto de Río Piedras, aborda los aspectos técnicos de la evaluación de daños por desastres y su impacto económico. Propone algunas recomendaciones de logística para la recuperación y reconstrucción del país. Los efectos sociales, económicos y políticos del huracán María continúan haciéndose evidentes al momento de concluir este proyecto. Serán necesarios estudios y ensayos adicionales para comprender las consecuencias a mediano y largo plazo. Sin embargo, esta reflexión inicial resulta de gran valor. Agradecemos a cada uno de los investigadores su disposición para atender nuestra invitación a reflexionar sobre una situación sin precedentes en nuestro País. Este volumen especial ha sido auspiciado por el Centro de Estudios Multidisciplinarios sobre Gobierno y Asuntos Públicos (CEMGAP), que se une a la *Revista de Administración Pública* en este importante esfuerzo. Confiamos que las reflexiones y recomendaciones que se presentan a continuación sirvan para dirigir la gestión pública hacia transformaciones que propicien un gobierno más efectivo y un país más resiliente.

Giselle Cordero-Arroyo
Coordinadora Ejecutiva
CEMGAP