



Investigadores de la Universidad de Albizu realizan encuestas sobre las experiencias de hogares, empresas, escuelas y hospitales antes, durante y después del huracán María

30 de noviembre de 2021 (San Juan, PR) – Investigadores de la Universidad de Albizu están realizando múltiples encuestas en Puerto Rico para evaluar los impactos del huracán María en residentes, negocios, escuelas y hospitales, así como los procesos de recuperación posteriores. Las encuestas son parte de un [estudio realizado por el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología \(NIST, por sus siglas en inglés\) del Departamento de Comercio de Estados Unidos](#), cuyo objetivo es desarrollar recomendaciones para mejorar la seguridad pública y la resiliencia de la comunidad ante futuras tormentas y otros desastres naturales.

“La participación de individuos, dueños y gerentes de negocios, y administradores de escuelas y hospitales es vital para identificar cómo se desempeñaron la infraestructura crítica y los sistemas de comunicaciones de emergencia durante y después del huracán, y cómo se recuperaron las empresas e instituciones sociales”, explicó el presidente de la Universidad de Albizu, Dr. José Pons Madera. “Necesitamos la ayuda de todas las personas que estamos contactando para que el NIST haga recomendaciones prácticas para mejorar la preparación, respuesta y recuperación para eventos similares que puedan ocurrir en Puerto Rico o en otros lugares”, agregó el Dr. Domingo Marqués Reyes, profesor asociado de la Universidad Albizu.

En uno de los proyectos respaldados por el NIST, estudiantes de los programas de bachillerato y postgrado de la Universidad de Albizu se están uniendo a otras organizaciones para contactar a 1,500 personas en regiones seleccionadas de Puerto

Rico para obtener más información sobre las comunicaciones de emergencia y sus decisiones de evacuación relacionadas con el huracán de 2017. A las personas contactadas para participar en la encuesta se les pregunta sobre su preparación y conciencia sobre los riesgos antes del huracán María, los mensajes y la información recibidos, y las condiciones y consideraciones que rodean las decisiones de evacuación de sus hogares. Las respuestas de la encuesta son confidenciales y los resultados se informan de forma agregada. Los estudiantes de la Universidad de Albizu realizarán encuestas en persona, con una opción de respuesta en línea.

En otro proyecto, los investigadores de la Universidad de Albizu tienen como objetivo ayudar al NIST a describir la recuperación de las pequeñas y medianas empresas en los sectores de manufactura, comercio al detal y servicios después del huracán. Las respuestas de los propietarios y gerentes proporcionarán una mayor comprensión de la continuidad del negocio, la planificación de la resiliencia y la continuidad de la cadena de suministro, y cómo pueden diferir entre las industrias o las regiones afectadas. En total, se realizarán 500 encuestas, divididas equitativamente entre los empresas de manufactura y empresas de comercio al detal o de servicios para comprender mejor la preparación, la respuesta, la toma de decisiones y la recuperación del huracán María. Las respuestas de la encuesta son confidenciales y los resultados se reportan de forma agregada. Se pedirá a los encuestados que completen la encuesta de 30 minutos en línea, por teléfono o en persona. Toda la recopilación de datos se realiza en español.

La Universidad de Albizu también está involucrada en un proyecto del NIST enfocado en la recuperación de los servicios de educación y salud asociados con edificios críticos (escuelas y hospitales) en Puerto Rico. Las encuestas y entrevistas que se llevan a cabo con administradores y otros representantes expertos en estas instalaciones ayudarán a examinar los impactos y el proceso de recuperación para las escuelas y hospitales después del huracán María. En este proyecto, los investigadores de Albizu están recopilando información importante de administradores en más de 350 escuelas públicas y privadas de grados K-12, y 45 hospitales para aprender de las experiencias de Puerto Rico para ayudar a otras comunidades a prepararse mejor de cara a eventos similares

en el futuro. Las respuestas de la encuesta son confidenciales y los resultados se reportan de forma agregada. Se les pedirá a los encuestados que completen la encuesta de 25 minutos en línea, por teléfono o en persona. Toda la recopilación de datos se realiza en español.

Para los tres proyectos, los investigadores de Albizu se ponen en contacto con residentes, empresas, escuelas y hospitales a nombre del NIST. El Dr. Marqués exhortó a los residentes, propietarios y gerentes de negocios, y administradores de escuelas y hospitales a participar en esta recopilación de información si son contactados: “Su participación es fundamental. Todos queremos que Puerto Rico y el resto de los Estados Unidos sean tengan mayor resiliencia ante los huracanes y otros tipos de amenazas naturales.”

Para obtener más información sobre estos proyectos y participar en estas encuestas si fuera contactado, el público puede contactar a la Dra. Maria Dillard, National Institute of Standards and Technology, por teléfono al 202-281-0908, o correo electrónico en Maria.Dillard@NIST.gov.

###

Sobre la Universidad Albizu

La Universidad Albizu (Universidad Carlos Albizu, Inc.), fundada en el 1966, está acreditada por la Middle States Commission on Higher Education. Posee licencia de renovación otorgada por la Junta de Instituciones Postsecundarias de Puerto Rico. Sus programas de Psicología Clínica Psy.D. y Ph.D. del Recinto de San Juan están acreditados por la Comisión de Acreditación del American Psychological Association. El Programa de Patología del Habla y Lenguaje está acreditado por el Council on Academic Accreditation of the American Speech-Language-Hearing Association. La Albizu no discrimina contra persona alguna por razón de lugar de nacimiento, sexo, raza, género, orientación sexual, edad, etnia, condición social, impedimento físico, ideas políticas o creencias religiosas.

Contactos de prensa:

Universidad Albizu: Ricardo Soto | rsl@bfwdpr.com | 787-298-4999

NIST: Jennifer Huergo, jennifer.huergo@nist.gov