

UGA lidera una alianza que promueve la equidad salubrista y resiliencia en el Sureste de los
EEUU y las islas del Caribe
7 de octubre de 2021

por Emily Kenworthy (traducción de PSGUPR)

La Administración Nacional Oceánica y Atmosférica ha otorgado fondos a los programas Sea Grant y a las universidades de las regiones del Caribe y del sureste de los EE. UU. para estudiar la disparidad climática en las comunidades costeras.

“La Alianza Climática del Sureste y el Caribe trabajarán con las comunidades en estas regiones para identificar las causas fundamentales de las disparidades e inequidades de salud y comprender las maneras en las que el cambio climático empeora las mismas,” acotó Mark Risse, director de Extensión Marina UGA y del programa Sea Grant en Georgia.

Las comunidades costeras están experimentando un aumento en inundaciones que pueden cerrar el paso a las facilidades de cuidado de salud. El aumento en el nivel del mar causa intrusión de agua de mar, impactando el suministro de agua y la infraestructura de aguas usadas. Las aguas de escorrentía que inundan las carreteras y hogares traen consigo contaminantes y bacterias. Todas estas amenazas suponen un riesgo a la salud pública.

“Las poblaciones que usualmente son más vulnerables a estos riesgos son comunidades de bajos ingresos, comunidades de color, comunidades rurales, y comunidades tribales e indígenas,” destaca Mona Behl, líder del proyecto y directora asociada del Programa Sea Grant en Extensión Marina UGA y del programa Sea Grant en Georgia.

La alianza incluye expertos en Extensión Marina y de Sea Grant Georgia, Sea Grant Florida, Sea Grant Misisipí-Alabama, Sea Grant Puerto Rico, la Universidad de las Islas Vírgenes, y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades.

En el transcurso del próximo año, el equipo trabajará para identificar las comunidades más vulnerables en las regiones del Sureste y el Caribe y fomentará alianzas con líderes locales, negocios y profesionales de la salud pública para mejorar la comunicación, compartir herramientas existentes e identificar escasez de información y recursos. También ofrecerán

talleres para recoger insumo que informarán las políticas, programas y adiestramientos necesarios para diseñar soluciones lideradas por las comunidades para reducir las disparidades e inequidades salubristas en estas regiones.

“Las soluciones locales para el cambio climático son más efectivas cuando se desarrollan de manera holística, teniendo en cuenta las barreras raciales, socioeconómicas y estructurales,” dijo Behl. “Al trabajar con las comunidades en estas regiones, desarrollaremos una visión compartida y un marco de investigación para mejorar la salud comunitaria, promover el desarrollo económico y construir la resiliencia climática.”

Obtenga más información sobre la alianza y cómo participar aquí (versión en inglés solamente): <https://gacoast.uga.edu/southeast-caribbean-climate-alliance/>.

Autora: Emily Kenworthy, ekenworthy@uga.edu, 912-598-2348 ext. 107

Contacto: Mona Behl, mbehl@uga.edu, 706-542-6621

Traducción: Wilmarie Cruz Franceschi, Sea Grant Puerto Rico