













Coalición de islas llama la atención sobre su potencial de colaboración ante el cambio climático

Islas vulnerables al cambio climático se unen en Puerto Rico para compartir estrategias de resiliencia climática y oportunidades de crecimiento

San Juan, Puerto Rico — 26 de febrero de 2020 | Las islas que discurren desde el Pacífico hasta el Caribe le han hecho frente a la crisis del cambio climático evidenciado en fuertes temporadas de lluvias, en sequías y en el crecimiento del nivel mar, entre otras manifestaciones de esta terrible situación global. Organizaciones representativas de estas islas se han unido en Puerto Rico para compartir prácticas, recursos e identificar maneras para fortalecer las políticas nacionales, así como la identificación de fondos para apoyar sus trabajos.

En el segundo encuentro denominado "Climate Strong Islands Dialogue" que tiene lugar en Puerto Rico esta semana, organizaciones sin fines de lucro, fundaciones, universidades e instituciones del sector privado dialogaron sobre el acceso a energía limpia, confiable y asequible, la seguridad alimentaria y el valor que añade el trabajo colectivo de las islas vinculadas a los Estados Unidos para responder a la aceleración del cambio climático. Hoy, decenas de organizaciones han firmado la "Climate Strong Islands Declaration", documento que resalta las necesidades particulares de las islas y el increíble potencial que tienen para ser resilientes ante este fenómeno global.

La Declaración surgió a casi dos años de iniciarse una serie de diálogos sobre las luchas que se llevan a cabo para detener las consecuencias del cambio climático y la falta crasa de inversión que se ha hecho en los pasados 50 años. Corregir esta inequidad histórica es una cuestión de justicia básica, ya que las islas en el mundo han producido solo el 1 por ciento de las emisiones que están calentando el planeta, pero ya están sufriendo sus consecuencias.

Martyn Forde, Energy and Knowledge Management Consultant en **Rocky Mountain Institute** (RMI), dijo que apoya la Climate Strong Islands Declaration y continuará apoyando el fortalecimiento de todos los esfuerzos de esta red. "En RMI estamos comprometidos en impulsar el liderazgo energético y en colaborar con los aliados en las islas para compartir mejores prácticas y lecciones aprendidas. Para lograr resiliencia se requiere coordinaciones de recursos y esta es una oportunidad para que las islas compartan conocimiento, experiencias y acciones independientes de su jurisdicción".

"Me complace que Guam sea la primera isla en comprometerse con esta importante decisión. El firmar esta declaración nos da una voz fuerte en la comunidad global", mencionó la gobernadora de **Guam**, Lourdes A. León Guerrero. "Nuestro gobierno tiene varias iniciativas enfocadas en el cambio climático, como lo son Climate Change Resiliency Commission and Guam Green Growth. Estoy agradecida del duro trabajo y la pasión que tienen los firmantes de la declaración para abordar el cambio climático en nuestra isla y para que tengamos unas islas fortalecidas para futuras generaciones", agregó.

Por su parte, Dawn Shirreffs, Director de Políticas Senior de **The Miami Foundation**, dijo que "ya sean islas remotas a nosotros como Samoa o cercanas como Miami Beach, los encargados de formular políticas en Washington DC, deben tener en mente estas comunidades y abandonar el enfoque único que les permitirá ampliar la gama de políticas e inversiones en infraestructura".

Otra de las organizaciones firmantes, el **Island Institute**, destacó en voz de su presidente, Rob Snyder, que "a pesar de que cada isla es única, tenemos mucho en común. Esta Declaración toma muy en serio el potencial de lo que las islas pueden lograr en colaboración. Nuestras comunidades están en primera fila del cambio climático. Trabajando todos juntos aseguramos que los recursos y las políticas sean más amplias y tomen en consideración todas las islas que enfrentan el cambio climático."

Asimimso, Laurie Schoeman, Senior National Program Director for Resilience and Disaster Recovery en **Enterprise Community Partners**, dijo que el "impacto de nuestro cambio climático y la creciente amenaza de desastres naturales ya se están sintiendo en comunidades isleñas como Puerto Rico y las Islas Vírgenes de EE. UU. Han experimentado, de primera mano, la devastación causada por eventos climáticos extremos. Necesitamos asegurar la construcción de viviendas que sean lo suficientemente fuertes como para soportar eventos climáticos extremos y adaptarnos a un clima cambiante".

Mientras, el presidente de la **Fundación Comunitaria de Puerto Rico**, el doctor Nelson I. Colón Tarrats, dijo que "cuando nos detenemos a entender el contexto de una comunidad e invertimos filantrópicamente en ella, le estamos empoderando para que asuma las riendas de su futuro, ese es nuestro caso con la primera comunidad de energía solar en Toro Negro, Ciales, y lo que nos disponemos a hacer en la isla municipio de Culebra. Debemos flexibilizar las barreras que nos impone las políticas gubernamentales para brindar acceso a los recursos que permitirán comunidades más resilientes".

"Adaptarnos a los cambios será el mayor equilibrio para comunidades como las nuestras (y para el sector filantrópico). Al final, al igual que los demás sistemas, la filantropía invertirá con la intención de facilitar cambio social. Nuestro sector tendrá que construir, con valentía, adaptarse y confiar en nuestra evolución institucional para apoyar comunidades costeras ante el cambio radical del nuevo mundo", dijo Deanna James, presidenta de **St. Croix Foundation for Community Development**.

Finalmente, Arturo García-Costas, Oficial de Programas para el Medio Ambiente de **The New York Community Trust**, dijo que "aplaudo y celebro esta iniciativa que se lleva a cabo en el día de hoy. Las islas y su gente han demostrado una y otra vez que se encuentran entre las culturas más resilientes, inventivas y adaptables del mundo. Ya sea a través del acceso a la energía, alimentos, transporte o desechos sólidos, éstas pueden ayudar a co-crear y perfeccionar los sistemas amigables al medio ambiente que necesitamos en el siglo XXI".