



## ENTIDAD DE PARES

# Crean la Red de Aprendizaje sobre la Sequía

Propicia compartir conocimientos y fortalecer la colaboración en el estudio y manejo de estos eventos en Puerto Rico e Islas Vírgenes

GERARDO E. ALVARADO LEÓN

galvarado@elnuevodia.com  
Twitter: @GAlvarado\_END

Proveedores de servicios climáticos, investigadores y manejadores de recursos crearon la Red de Aprendizaje sobre la Sequía en el Caribe, una entidad de pares que propicia compartir conocimientos y fortalecer la colaboración y comunicación en el estudio y manejo de la sequía en Puerto Rico e Islas Vírgenes.

La iniciativa fue ideada por el Centro Climático del Caribe del Departamento de Agricultura federal, cuyo director, **William**

**Gould**, indicó que, aunque ya hay varios grupos que atienden los temas de sequía, “no existe un marco general que facilite el intercambio entre ellos, y ese es el propósito de la Red”.

El Comité Científico de Sequía (que asesora al Ejecutivo) y el propio Centro Climático del Caribe del USDA son dos de esos grupos “entre los que hay desconexión”, pese a que, incluso, tienen integrantes en común, admitió Gould.

“El otro asunto que nos motivó fue la sequía en el suroeste de Estados Unidos, que lleva varios años y otro centro cli-

Los pronósticos apuntan a un Caribe más caliente y seco debido al cambio climático. En la foto, una vista aérea de la represa Carraízo, en Trujillo Alto, en tiempos de sequía en 2015.

archivo

## LA CIFRA

EN EQUIPO

4

**GRUPOS DE TRABAJO.** Se crearon para trazar las metas de la Red de Aprendizaje.

## LO DIJO

“Podemos tener eventos de lluvia más fuerte y períodos de sequía más largos y, por eso, nos tenemos que preparar”

WILLIAM GOULD  
DIRECTOR DEL CENTRO CLIMÁTICO DEL CARIBE DEL USDA

mático inició una red de aprendizaje en la región. Vimos nuestra situación y pensamos que sería bueno tener ese marco general aquí”, añadió el ecólogo.

Gould explicó que la labor del Centro Climático del Caribe no es dirigir el trabajo de la Red, sino “ayudar con la estructura, facilitar la comunicación y proveer espacio para las reuniones” de los miembros, con el fin de alcanzar un objetivo principal: producir y compartir información sobre las lecciones aprendidas y necesidades en la preparación, respuesta y recuperación de la sequía en fincas, bosques y comunidades rurales.

A largo plazo, la meta es reducir la vulnerabilidad y los costos de la sequía, al tiempo que mejoran la resistencia y la resiliencia en las operaciones agrícolas y forestales, resaltó.

Por su parte, **Eva Holupchinski**, coordinadora del Centro Climático del Caribe, contó que, previo a la creación de la Red, circularon una encuesta entre los potenciales miembros y “hubo consenso de que traería valor y ayudaría en la comunicación entre todos”.

“De ahí, entonces, decidimos continuar y la idea es que tengamos reuniones regulares para ir trazando y logrando objetivos. La primera reunión de la Red fue en octubre y se crearon varios grupos de trabajo”, añadió Holupchinski, quien es científica ambiental.

En total, se crearon cuatro grupos o equipos: 1) Información sobre el impacto de la sequía y ciencia ciudadana, que identificó como meta aumentar los reportes de impacto de la sequía; 2) Predicción, vigilancia e investigación de la sequía, que identificó como metas facilitar la comunicación, habilitar espacios para compartir la ciencia nueva y explorar la posibilidad de crear sistemas de alerta temprana; 3) Comunicación y divulgación de la sequía, que identificó como metas mejorar los métodos para llevar a los usuarios información sobre sequía (especialmente a los agricultores), aumentar el conocimiento sobre prácticas de conservación de agua y asistencia agrícola y ganadera, y expandir la coordinación entre las plataformas existentes; y 4) Resistencia a la sequía en la agricultura y la silvicultura, que identificó como metas establecer un inventario de los recursos hídricos disponibles y mejorar las notificaciones al gobierno.

“Se fijaron metas o intereses primarios, puede se pueden ir transformando con el tiempo. Hay líderes en cada grupo que ayudarán a coordinar y vamos a tener reuniones regulares para actualizar las metas y las actividades que se están haciendo. De esas reuniones, saldrán fechas específicas para lograr las metas”, dijo.

Gould y Holupchinski coincidieron en que, frente a pronósticos de un Caribe más caliente y seco debido al cambio climático, el trabajo de la Red cobra mayor relevancia.



La audiencia judicial está pautada para el próximo 8 de diciembre en Cancún, México.

archivo

## Vista crucial para hermanos boricuas presos en México

JAVIER COLÓN DÁVILA

javier.colon@gfrmedia.com  
twitter: @JaveColon

La familia de los hermanos puertorriqueños **Luis y Erick Zapata Hernández**, de 19 y 18 años, concentra sus esperanzas en una vista judicial pautada para el 8 de diciembre, en la que un magistrado finalmente podría ordenar la liberación de los jóvenes, quienes permanecen arrestados desde el 28 de junio por presuntamente violar a una joven en Cancún, México.

La joven que les señaló presuntamente se retractó y cambió su versión a que había sido víctima de actos lascivos.

**Marisol Colón**, tía abuela de los jóvenes, indicó que el próximo 8 de diciembre la fiscalía tendrá que anunciar al tribunal si tiene alguna prueba contra los hermanos. La audiencia estaba señalada para principios de noviembre, pero fue aplazada.

“Si no tienen la prueba, se supone que los liberen, aunque hemos escuchado eso varias veces”, dijo Colón, quien es tía de la madre de los jóvenes, **Marelys Hernández**.

Colón indicó que la espera se hará eterna hasta el 8 de diciembre, aunque los hermanos, según trascendió ayer, recibieron la visita de los padres en la cárcel ayer para conmemorar, con limitaciones, el Día de Acción de Gracias.

“Es horrible y estamos desesperados, pero también orando mucho a Dios para que no nos cambien la fecha y por fin puedan decir si los nenes son libres”, indicó Colón.

La visa de turista de los padres vence en enero. De 180 días autorizados, ya van por 152 días.