

Secretaria del DRNA hace exhortación urgente a conservar el agua en el Día mundial contra la desertificación y los efectos de la sequía ^[1]

Enviado el 17 junio 2015 - 3:00pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

Departamento de Recursos Naturales y Ambientales ^[2]

Fuente Original:

Departamento de Recursos Naturales y Ambientales

Por:



Tomar medidas para conservar el agua es sencillo, solo requiere que las personas tengan la disposición y la voluntad de cambiar sus patrones para reducir el consumo

Miércoles, 17 de junio de 2015. San Juan, Puerto Rico — En el Día mundial contra la desertificación y los efectos de la sequía, la secretaria del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA), Carmen R. Guerrero Pérez, exhortó a la ciudadanía a comprender la seriedad y la urgencia de conservar el agua en Puerto Rico.

Guerrero Pérez expresó que Puerto Rico atraviesa por una sequía que ha traído déficit de lluvia desde el año 2013 y que se muestra de manera más aguda este año, con pronósticos de que puede durar varios meses adicionales y hasta convertirse en la más aguda que se haya experimentado en varias décadas.

“Tomar medidas para conservar el agua es sencillo, solo requiere que las personas tengan la disposición y la voluntad de cambiar sus patrones para reducir el consumo. Es urgente que los puertorriqueños comprendamos que el recurso agua es limitado y que los cambios climáticos pueden provocar que el fenómeno de la sequía sea más frecuente en la región caribeña”, declaró la planificadora.

Mencionó que en el día de hoy comenzó un proceso de racionamiento para una segunda parte de la población que se suple del embalse La Plata. No se descarta que distintos municipios de la población estén también en los planes de cortes periódicos de agua o que se intensifique en otras áreas.

“Solo la prudencia en el uso del agua, puede lograr que se alargue el proceso de implantar medidas más rigurosas. De ahí, la importancia de cobrar conciencia de la conservación del recurso”, expresó Guerrero Pérez.

La titular aprovechó para agradecer el trabajo voluntario de un grupo de científicos—que desde el año pasado—acogió el llamado del DRNA, la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados (AAA) y la Agencia estatal para el Manejo de Emergencias (AEMEAD) para analizar la sequía.

Ese grupo, que coordina el personal de la Oficina del Plan de Aguas del DRNA y el especialista en cambios climáticos doctor Félix Aponte González, también del DRNA, se ha convertido en el Comité Técnico de Sequía que ofrece asesoramiento científico a todo el gobierno sobre este fenómeno.

“El hecho de que estos científicos de la academia, del gobierno estatal y federal y de organizaciones no gubernamentales donen su tiempo para evaluar el problema y cada martes ofrecernos su conocimiento, sus recomendaciones es un gesto que merece reconocerse. Hoy les agradezco su valiosa aportación”, expresó la secretaria.

El Comité Técnico de Sequía está compuesto por personal del Servicio Nacional de Meteorología, el Servicio Geológico de Estados Unidos, el Departamento de Agricultura federal, el Instituto Internacional de Dasonomía Tropical del Servicio Forestal federal, el Servicio de Conservación de Recursos Naturales federal, los recintos de Carolina, Mayagüez y Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico, la Oficina del Plan de Aguas del DRNA, la AEMEAD, la AAA, el Departamento de Agricultura estatal, la Autoridad de Energía Eléctrica, la Corporación para la Sustentabilidad Ambiental (COSUAM) y representantes del interés público.

El Día mundial para combatir la desertificación y los efectos de la sequía se observa por disposición de la Organización de Naciones Unidas (ONU) desde el año 1995 para llamar la atención sobre este problema, promover la cooperación internacional y delinear estrategias para confrontar los retos que nos imponen las sequías. Los cambios climáticos han provocado que la sequía sea un fenómeno cada vez más frecuente en el continente americano.

###

Contactos:

Carmen Milagros Díaz, [787-344-4701](tel:787-344-4701); [\[3\]cmdiaz@drna.gobierno.pr](mailto:cmdiaz@drna.gobierno.pr) [\[4\]](mailto:comunicacionesdrna@gmail.com);
comunicacionesdrna@gmail.com [\[5\]](#)

Maricelis Rivera Santos; [787-615-2876](tel:787-615-2876); [\[6\]maricelis.riverasantos@gmail.com](mailto:maricelis.riverasantos@gmail.com) [\[7\]](#)

Categorías de Contenido:

- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [\[8\]](#)

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/secretaria-del-drna-hace-exhortacion-urgente-conservar-el-agua-en-el-dia-mundial?page=14>

Links

[\[1\] https://www.cienciapr.org/es/external-news/secretaria-del-drna-hace-exhortacion-urgente-conservar-el-agua-en-el-dia-mundial](https://www.cienciapr.org/es/external-news/secretaria-del-drna-hace-exhortacion-urgente-conservar-el-agua-en-el-dia-mundial) [\[2\] http://www.drna.gobierno.pr](http://www.drna.gobierno.pr) [\[3\] tel:\787-344-4701](tel:787-344-4701) [\[4\]](mailto:cmdiaz@drna.gobierno.pr)
<mailto:cmdiaz@drna.gobierno.pr> [\[5\] mailto:comunicacionesdrna@gmail.com](mailto:comunicacionesdrna@gmail.com) [\[6\] tel:\787-615-2876](tel:787-615-2876) [\[7\]](#)

mailto:maricelis.riverasantos@gmail.com [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0>