

Marzo de 2020, el más seco desde 1961 en Cuba

Por: Radio Habana Cuba 29/04/2020



El pasado mes de marzo fue el más seco desde el año 1961 en Cuba y es muestra de los perjuicios ocasionados por la escasez de lluvias que afecta el 88 por ciento del territorio nacional, informó ministra cubana de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, Elba Rosa Pérez

Al comparecer en el programa radiotelevisivo Mesa Redonda Elba Rosa Pérez, dijo que 31 municipios de la isla padecen sequía meteorológica severa a extrema.

Al cierre del período enero-marzo el 88% del territorio nacional presentó afectaciones por la escasez de precipitaciones que impacta a Cuba, con la combinación de sequía meteorológica y agraria, informó la titular.

Pérez Montoya y Antonio Rodríguez, presidente del Instituto de Recursos Hidráulicos, comparecieron en el programa Mesa Redonda para actualizar a la población de este serio fenómeno en momentos en que la COVID-19 impone extremas medidas de higienización y limpieza para disminuir en lo posible su propagación.

En su explicación la titular del Citma precisó que se trata de un fenómeno con impacto mundial y nacional que es seguido por un sistema hidrometeorológico fuerte y el trabajo y la colaboración de varias instituciones, que además necesita de la ciencia y la innovación para enfrentarlo.

Por ser la sequía uno de los eventos climáticos extremos más tensos y multicausal requiere de análisis constantes, más cuando ocurre como en la actualidad cuando se combinan la meteorológica (cuando no llueve) y la agraria, o sea cuando el suelo no tiene la humedad que necesita por falta de lluvia, situación en la que está el 23% del territorio cubano con sequía de severa a extrema, precisó.

En esta situación se encuentran extensas zonas de las provincias de Pinar del Río, Artemisa, Matanzas, Cienfuegos, Villa Clara, Sancti Spíritus, Ciego de Ávila, Camagüey y Granma.



Marzo de 2020, el más seco desde 1961 en Cuba

Publicado en Cuba Si (http://www.cubasi.cu)

Pérez Montoya dijo que se prevé que la sequía meteorológica se mantenga aun cuando en mayo comienza el período lluvioso, mientras que prácticamente el 99,2 del país presenta sequía agrícola, lo que constituye un reto para los agricultores sobre todo en las provincias occidentales.

Al hablar de las perspectivas comentó que se espera un comportamiento normal de las lluvias para junio-julio y superiores en agosto, septiembre y octubre, pero con el inconveniente de que coinciden con elevadas temperaturas y por supuesto una mayor evaporación, aunque con la incidencia del fenómeno La Niña que para el segundo semestre traerá bastantes precipitaciones.

Resaltó que estos temas son considerados de seguridad nacional que requieren de innovación tecnológica, de análisis constante y seguimiento para la adopción de medidas y mucha integración por sus impactos, incluso en la salud de las personas, además de manejarlo con inteligencia y creatividad.

Coordinan estrategias en Cuba para enfrentar severa sequía

Varios organismos coordinan estrategias para enfrentar la severa sequía que afecta a Cuba como resultado del déficit de precipitaciones, informó Antonio Rodríguez, presidente del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos.

Los acumulados de lluvia del pasado mes se comportaron muy por debajo de la norma, provocando el marzo más seco desde 1961, lo cual, unido a los bajos acumulados de enero y febrero trajeron como consecuencia afectaciones en todo el territorio nacional.

Casi 600 mil personas reciben agua con carros cisternas en toda la isla como consecuencia de esta situación, precisó Rodríguez.

Ese funcionario compareció en el programa radio televisivo Mesa Redonda, donde ofreció detalles de la situación de sequía que vive el país y las acciones que se ejecutan para atenuar su efecto en la población, en medio de la compleja situación higiénico sanitaria provocada por la COVID-19.