

Medio ambiente

El año hidrológico acaba con un 14 % menos de lluvias

Agencias
MADRID

El año hidrológico, que comenzó el pasado 1 de octubre de 2016 y que terminará este sábado 30 de septiembre, llega a su fin con un 14 por ciento menos de lluvias de lo normal hasta el 26 de septiembre, según la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) y sin precipitaciones significativas hasta este sábado, por lo que "no cambiará demasiado".

Se trata del peor ejercicio del último lustro, aunque la escasez de lluvias no ha alcanzado a ejercicios como el de 2011-2012, con un 30% menos de precipitación o el de 2004-2005, con un 40% menos de lluvias, el peor desde 1947.

Según explicó el portavoz de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) Rubén del Campo a Europa Press, a falta de cerrar todos los datos, este año ha llovido en torno a un 14% menos del valor normal, lo que supone nueve puntos porcentuales menos que el año hidrológico anterior, que terminó con un 5% menos de lluvias de lo normal.

"Falta tener todos los datos para precisar si el carácter de este año hidrológico ha sido seco o muy seco", comentó Del Campo que destacó que las zonas con mayor déficit hídrico ha sido son las del noroeste peninsular y Canarias, frente al superávit del este de la Península.

Apuntó que hasta el 26 de septiembre el valor medio de las precipitaciones acumuladas alcanza 550 litros por metro cuadrado: un 14% menos que el valor normal, que son 640 litros por metro cuadrado.

LA PROVINCIA / DLP
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El Centro Unesco Gran Canaria impulsa la creación del Centro de Documentación de Cambio Climático y Medio Ambiente con el patrocinio del Cabildo de Gran Canaria, la colaboración de la Cátedra Unesco de Informática y Tecnologías de la Información de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) y la participación de reconocidos expertos del propio centro docente y el Instituto Tecnológico de Canarias (ITC) en varios campos científicos.

Esta base documental estará a disposición del Plan Insular de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático especialmente en islas, que impulsa el Cabildo de Gran Canaria, y cuyas acciones ayuda a impulsar el Centro Unesco Gran Canaria, de forma coordinada.

El objetivo del proyecto es hacer acopio de la información existente y de la que se genera de forma continua sobre medioambiente y cambio climático, para agruparla, ordenarla y ponerla a disposición de ciudadanos y entidades con coherencia, rigor y transparencia, en una verdadera labor de "curación de contenidos", tan necesaria en esta época de la sociedad de la información y del conocimiento.

La fiabilidad de las fuentes utilizadas es una característica clave de esta base documental, que pretende ser una herramienta básica en la toma de decisiones para la prevención de los efectos del cambio climático en Gran Canaria, que su Cabildo ha tomado co-

Unesco crea un centro en la Isla para documentar el cambio climático

El Cabildo, la ULPGC y el Instituto Tecnológico de Canarias participan en el proyecto

ferencia global.

Trabajan en este proyecto expertos en cambio climático, flora y fauna, medio marino, territorio, tecnología del medio ambiente y documentalistas. El grupo está en constitución, y se prevé la incorporación de grupos de investigación e institutos universitarios.

Información accesible

El objetivo de los expertos convocados por Unesco Gran Canaria es hacer accesible la información tanto al Cabildo de Gran Canaria, que patrocina esta línea de trabajos, como a ciudadanos en general (comunidad científica, estu-

diantes de secundaria y escolares) y a cualquier otra entidad interesada en materias como biodiversidad, medio marino y costero, agua, energía o territorio.

La web estará dotada de una extensa bibliografía en distintos idiomas; monografías, artículos en libro, revistas especializadas, enlaces a videos informativos de la NASA, el National Geographic, el Smithsonian, TVE, BBC, NBC, entre otras fuentes, así como fotografías de satélite y locales, en las que se apreciarán simulaciones de las consecuencias inmediatas del cambio climático.

Los trabajos preliminares comenzaron antes del verano en el Gabinete Literario, sede de Unesco Gran Canaria, con decisiones sobre qué contenidos incluir, y de qué manera, para lograr que sean útiles, sencillos de entender y atractivos para los científicos y la ciudadanía en general, con especial atención al aspecto educativo y de concienciación infantil.



El 'Hespérides', durante una misión sobre el cambio climático. [I.C. GUERRA]

Trabajan en el proyecto expertos en cambio climático, flora y fauna o medio marino

mo acción prioritaria.

La unidad isla es el centro neurálgico, pero el área de influencia del fondo se ampliará al resto del Archipiélago, a la costa africana y a la Macaronesia hasta abarcar una visión holística e integrada global de estos ecosistemas tan sensibles y vulnerables. Así, el eje de la búsqueda es Gran Canaria y Canarias, pero sin olvidar la re-