

SOCIEDAD

# Las lluvias en la Península Ibérica se reducirán hasta un 40% a finales del siglo

---

Científicos de la Universidad de Granada afirman en un estudio que es bastante probable que se produzca un incremento muy significativo de las temperaturas por el cambio climático

---

EP / GRANADA/TOLEDO

Día 25/10/2011 - 10.50h

EFE

Sequía en España por el cambio climático

Las precipitaciones medias anuales en la Península Ibérica podrían sufrir importantes disminuciones a finales de este siglo, en el período 2070-2099, de **entre un 18 y un 42% menos como media** debido a los efectos del cambio climático.

Así se desprende de un estudio sobre el cambio climático realizado por científicos del Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Granada, **el más completo publicado** hasta la fecha a nivel mundial para un período tan largo (30 años) empleando una tecnología de alta resolución.

Por estaciones, su trabajo ha revelado que habrá zonas amplias de la Península donde **aumentarán las lluvias durante el invierno** (aunque estos cambios no son significativos estadísticamente), y se reducirán las precipitaciones en primavera y en otoño.

Las áreas más afectadas por los cambios de precipitación parece que estarán localizadas sobre **las regiones montañosas**. El autor principal de este trabajo, Daniel Argüeso Barriga, advierte de que es bastante probable que se produzca un incremento muy significativo de las temperaturas en toda la Península Ibérica, en especial para los extremos de la temperatura máxima.

Así, las proyecciones de **cambio para la temperatura máxima media anual están entre 2 y 4,3 grados centígrados** y entre 1,4 y 3,4 grados para la mínima. De nuevo, los cambios más pronunciados se obtienen para el verano y los más suaves para el invierno.

---

Compartir

0  
0

0

[Imprimir](#)

Publicidad



### ¿Qué dan por tu nómina?

Encuentra el banco con el regalo iPad, Netbook...

[leer más »](#)



### Curso Mecánico coche

Prepárate para desempeñar las funciones de la automoción.

[leer más »](#)



### ¡Gane un 81% en 1 hora!

Únase a la nueva revolución del trading de operaciones.

---

[Conoce nuestros nuevos comentarios](#)