

La lluvia se ha reducido hasta en un 8% desde 1950

Los expertos creen que la disminución de las precipitaciones será más acusada en el futuro

VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



LEVANTE-EMV VALENCIA Las lluvias en la cuenca del mediterráneo occidental han disminuido un 8% durante los meses de marzo desde 1950, según un estudio que concluye que en los próximos años lloverá menos en la Península Ibérica, aunque las precipitaciones seguirán siendo más frecuentes en invierno que en primavera-verano.

El estudio ha sido elaborado por el Instituto Pirenaico de Ecología (CSIC) que ha analizado los datos de las lluvias de 1950 a 2006 y las proyecciones climáticas para las próximas décadas.

Así, los investigadores han valorado los cambios observados desde 1950 en la evolución de las lluvias, y han predicho menores contribuciones para mediados del siglo XXI, en un escenario con un aumento de la emisión de gases de efecto invernadero. "A partir de datos observados (1950-2006) y simulados por distintos modelos climáticos (2040-2060), hemos analizado si la contribución mensual al total anual ha variado en las últimas décadas y si se espera que lo haga en un futuro a medio plazo", explica Juan Ignacio López-Moreno, autor principal del estudio.

Para López-Moreno, además de las alteraciones de la cantidad de precipitación caída, "los modelos climáticos sugieren nuevos cambios para las próximas décadas".

Entre los patrones más significativos, el estudio refleja que en el oeste de la cuenca mediterránea, en concreto en la Península Ibérica, ha habido un descenso del 8 por ciento de las precipitaciones en los meses de marzo de 1950 a 2002, y un aumento del 3 por ciento en abril y mayo en el mismo periodo. Los investigadores apuntan también a un ligero aumento de las lluvias de agosto a diciembre.

En toda la cuenca mediterránea, los científicos prevén una disminución significativa de las lluvias, sobre todo en primavera y verano.

Sin embargo, las observaciones de los últimos 50 años y las predicciones para las próximas décadas no muestran cambios en los patrones estacionales de la distribución de las lluvias.

El equipo de investigación señala que "los cambios observados no son suficientes para alterar el patrón general de la distribución de las precipitaciones a lo largo del año, a pesar de haber localizado la importancia".