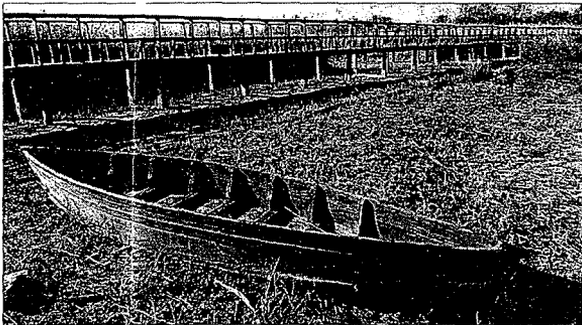


MEDIO AMBIENTE

En 2070, hasta 44 millones de personas sufrirán escasez de agua. En la imagen, un agricultor observa un manejo de cereales afectado por la sequía.



El cambio climático reducirá las lluvias en un 40% este siglo

España será "la gran perdedora" por los efectos del calentamiento global, según los expertos

Madrid. Las precipitaciones disminuirán en un 40% en el sur peninsular, la pérdida de los recursos hídricos será más intensa y pondrá en peli-

gro los cultivos de zonas secas y el nivel del mar subirá medio metro, provocando un retroceso de las playas de entre 20 y 40 metros. Son algu-

nos de los pronósticos que recoge el informe sobre el impacto del cambio climático en Europa del Sur elaborado por el panel de expertos de la ONU y presentado ayer en Madrid.

Asimismo, "España va a ser uno de los lugares más afectados del mundo" por este fenómeno, según explicó el secretario de estado para el cambio climático, Arturo González Aizpiri, en la presentación del estudio. "El sur de Europa será el gran perdedor de los próximos años, aunque a largo plazo perderemos todos", anunció.

José Manuel Moreno, autor del informe, señaló que por primera vez "se han documentado los impactos e los cambios recientes del clima en Europa".

En los últimos años, la primavera y el verano se han adelantado una media de dos días y medio, al igual que el otoño, que llega cada vez un poco más tarde. Pero, sin duda, uno de los mayores enemigos de Europa en los próximos años serán los fenómenos meteorológicos extremos. Según el informe, a partir de 2020 se incrementarán las posibilidades de inundaciones relámpago, especialmente en zonas costeras; las sequías serán más frecuentes y prolongadas; la temporada de incendios forestales será más larga y de mayor riesgo y las olas de calor serán también más intensas.