



11 Octubre, 2019

La región mediterránea se calienta un 20% más rápido que la media mundial

● El primer informe de 'Evaluación Científica sobre el Cambio Climático y Medioambiental' vaticina un aumento de la temperatura de 2,2 grados en 2040 si no se aplican medidas correctivas

Efe BARCELONA

La región mediterránea se está calentando un 20% más rápido que la media mundial por lo que, de no aplicarse medidas correctivas adicionales, se espera que la temperatura aumente 2,2 grados en 2040 y que para 2100 el nivel del mar suba un metro, afectando a un tercio de la población de la zona.

Éstas son algunas de las conclusiones provisionales del primer informe de *Evaluación científica sobre el cambio climático y medioambiental en el Mediterráneo* que se presentó ayer en el 4º Foro Regional de la Unión por el Mediterráneo (UpM) y que tiene como

objetivo el desarrollo y aplicación de políticas eficaces basadas en la evidencia científica.

El secretario general de la UpM, Nasser Kamel, alertó de las "calamidades" que puede provocar el cambio climático y que afectarían a "la estabilidad y prosperidad de nuestra región".

Aumento de las temperaturas, subida del nivel del mar, escasez de agua, muertes masivas de especies marinas, disminución de las cosechas y del rendimiento de la pesca y el ganado, incendios a gran escala, incremento de las sequías y las olas de calor o conflictos por la escasez de recursos son algunas de las consecuencias que

el cambio climático puede tener en la región, según el informe.

El director general adjunto de la Comisión Europea, Maciej Popowski, aseguró que la lucha contra el cambio climático es una de las prioridades de las instituciones comunitarias y que nos encontramos en el *momentum* para tomar acciones: "El tiempo para actuar es ahora".

La presentación del informe fue a cargo del coordinador de la red de científicos MedECC que hizo el estudio, Wolfgang Cramer, y de la autora principal, Semia Cherif, que en su trabajo sintetizaron los numerosos estudios científicos existentes para ofre-

cer todos los conocimientos disponibles hasta la fecha sobre la situación de la región.

Cherif hizo hincapié en los efectos del cambio climático sobre el agua y la comida, recordando que la subida de un metro del nivel del Mediterráneo afectaría a casi 200 millones de personas en 2100 y pondría en peligro sus medios de subsistencia.

Según el informe, una alta concentración de gases de efecto invernadero podría provocar un incremento de la temperatura aún mayor, que en 2100 llegaría a los 5 grados. La científica subrayó que "cada grado importa" y recordó que el aumento de la tem-

peratura, por poco que parezca, tiene grandes implicaciones.

En este sentido, señaló que, por cada grado que sube la temperatura del mar, los peces reducen entre un 20 y un 30% su tamaño, por lo que para 2050 el peso corporal medio se reduciría un 49%.

En el caso de los cultivos de trigo, calculan que cada grado reduce un 7,5% su producción, y que en 2090 se habrá reducido un 37,5%.

Cherif también señaló los riesgos de contaminación del agua potable y señaló que dentro de 20 años más de 250 millones de personas sufrirán escasez y la disponibilidad de agua dulce disminuirá hasta un 15%.