

3.- Comisión de Medio Ambiente, Salud Pública y Seguridad Alimentaria

La escasez del agua y el papel de la Unión Europea

Los efectos del cambio climático son, a menudo, inesperados, y en los últimos años han aumentado los episodios de fenómenos climatológicos extremos sin orden ni contexto, lo cual refuerza la idea en la que llevan insistiendo los científicos durante décadas.

El aumento de la temperatura mundial crea efectos diversos en distintas partes del planeta: veranos más cálidos, olas de calor más frecuentes y extremas, huracanes más destructores, lluvias torrenciales, sequías más largas. El desequilibrio entre zonas templadas y frías, el deshielo de los polos y el aumento del nivel del mar nos está llevando a un desequilibrio en el que la sequía y la carencia de agua comienzan a ser protagonistas indiscutibles, debido a la gran cantidad de efectos secundarios que se desprende de ello.

El fenómeno de la sequía responde a varios factores: el primero y más claro es el cambio climático, pero también podemos encontrar un mal uso del recurso por parte del sector de la agricultura, un mal uso de la tierra, el uso desmedido del agua por parte privada, el cultivo de productos que no se dan en la zona en la que se cultivan, etc.

En Europa, más del 15% de la población se ha visto afectada por la escasez del agua, un porcentaje que crece cada año de manera imparable. Alrededor de un 22% del territorio europeo se encuentra ya en alerta naranja por las sequías, y un 11% en alerta roja. En el territorio comunitario son cada vez más frecuentes las olas de calor, que alcanzan cada verano cifras más altas y se extienden más en el tiempo. A ello se le añade una creciente escasez de lluvias, y una humedad en el suelo que es cada vez menor y que propicia incendios que cuesta controlar cada vez más.

La escasez del agua afecta a las personas privadas en tanto que nos dirigimos hacia un futuro donde se tenga que racionar el agua, dado que el agua dulce será cada vez más difícil de encontrar a causa de la sequía de los acuíferos.

Sin embargo, la sequía y la escasez de agua tiene otros efectos en Europa y, en general, en el mundo, que hace que las personas tengan que preocuparse no solamente de su acceso al agua potable o agua dulce para beber.

Uno de los mayores efectos que tiene la escasez de agua es en la cadena de alimentos, dado que la falta de agua tiene graves consecuencias en la agricultura y la producción de alimentos básicos, como el cereal o el aceite de oliva. Ciertos alimentos y frutas pueden dejar de producirse si los agricultores no tienen acceso a agua o, directamente, no pueden costear el acceso a la misma. Del mismo modo, es grave que puedan seguir produciéndolo, pero para ello necesiten subir el precio del producto, lo cual también va a repercutir negativamente en la vida de la población europea, con una cesta de la compra cada vez más encarecida. Es el caso, por ejemplo, del aceite de oliva, cuyo precio se ha disparado en el último año debido a la guerra con Rusia, la crisis energética y las distintas sequías y fenómenos extremos. La misma situación ocurre con otros alimentos cuyas cosechas se han estropeado debido a la falta del clima o recursos necesarios para su producción.

La escasez de agua también afecta en el suministro de energía, especialmente ahora, cuando la Unión Europea ha apostado con tanta fuerza por el Pacto Verde Europeo y el cambio hacia energías renovables que provengan de fuentes limpias. La escasez de agua pone en peligro el suministro de energía hidroeléctrica y produce un efecto dominó que aumenta el precio de la energía en general, produciendo el aumento de número de familias en situación de pobreza energética.

La escasez de agua es un peligro no solamente para el medio ambiente, los animales y el consumo de las personas a distintos niveles; también pone en peligro la estabilidad de gobiernos y el reparto de los presupuestos nacionales. Por lo tanto, una intervención europea para gestionar el suministro y reparto de agua es, cada vez más, un imperativo inevitable.

Cuestiones para iniciar la reflexión en la Comisión 3

- ¿Cómo puede intervenir la Unión Europea en los países miembros para un mejor reparto del agua en territorio comunitario?
- ¿Cuál debería ser la relación entre la Unión Europea y los distintos niveles de gobierno de los países (local, regional)?
- ¿Cómo enfrentar, desde una perspectiva europea, el aumento de precios de los productos por un sector de agricultura que cada vez sufre más?
- ¿Cuál debería ser el papel de las empresas y de los gobiernos nacionales?

Enlaces de interés

- La crisis del agua en Europa es mucho peor de lo que pensábamos: <https://www.nationalgeographic.es/medio-ambiente/2022/12/la-crisis-del-agua-en-europa-es-mucho-peor-de-lo-que-pensabamos>
- Alarma ante la falta de agua en Europa: <https://www.europarl.europa.eu/news/es/agenda/briefing/2023-06-12/7/alarma-ante-la-falta-de-agua-en-europa>
- European Drought Observatory: <https://edo.jrc.ec.europa.eu/edov2/php/index.php?id=1000>
- La escasez de agua acecha el futuro: <https://elpais.com/masterdeperiodismo/master2022/2023-08-09/la-escasez-de-agua-acecha-el-futuro.html>
- Europa se seca: <https://www.epe.es/es/activos/20220813/europa-seca-escasez-agua-afecta-14267445>
- Drought parches nearly half of EU land stoking food production fears: <https://news.sky.com/story/nearly-half-of-european-union-land-slides-into-drought-12921475>