



En el marco de la jornada 'PFAS: los químicos eternos'

Hugo Morán subraya el compromiso del gobierno frente a las sustancias químicas de riesgo

- El secretario de Estado de Medio Ambiente apuesta por “garantizar un elevado nivel de protección del medio ambiente, mediante tomas de decisión preventivas en caso de riesgo”
- También defiende “trabajar en el desarrollo de sustancias alternativas, para lo que resulta fundamental la innovación de nuestra industria”
- La jornada ha contado con más de 500 inscritos y se ha articulado en cuatro bloques temáticos: visión general, efectos sobre el medio ambiente y la salud, actuaciones de las administraciones y posibles soluciones

21 de abril de 2022- El secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán, ha subrayado hoy la importancia de alinearse con la meta europea de lograr un medio ambiente libre de sustancias tóxicas: “es necesario un compromiso claro con el objetivo de contaminación cero asumido a nivel europeo para alcanzar un medio ambiente libre de sustancias tóxicas, tal y como nos plantea la ‘Estrategia de sostenibilidad para las sustancias tóxicas’ de la Comisión Europea, y que desde nuestro Ministerio estamos comprometidos a impulsar”.

Morán ha hecho estas declaraciones durante la clausura de la Jornada ‘PFAS: los químicos eternos’, celebrada esta mañana de forma telemática, en la que se ha analizado, con tono divulgativo, la problemática alrededor de las sustancias químicas perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas (PFAS).

QUÍMICOS ETERNOS

Los PFAS son una gran familia de químicos fabricados por el hombre, informalmente denominados “químicos eternos”. Es posible encontrarlos en el medioambiente de prácticamente cualquier país del mundo y también detectarlos en nuestra sangre. Por la versatilidad de sus propiedades, son ampliamente utilizados en multitud de productos -desde una sartén hasta el maquillaje-, pero su capacidad



para permanecer intactos en el medio ambiente ha derivado en un elevado número de casos de contaminación de suelos y agua, incluida la potable.

“Algunos de estos químicos de la familia de PFAS son considerados altamente peligrosos y pueden resultar en graves impactos sobre nuestra salud y medioambiente -ha señalado Morán-, lo que exige una inmediata actuación de acuerdo con el principio de precaución, garantizando un elevado nivel de protección del medio ambiente, mediante tomas de decisión preventivas en caso de riesgo”.

DESARROLLAR SUSTANCIAS ALTERNATIVAS

Morán ha subrayado el papel fundamental de los compuestos químicos seguros para el bienestar de la sociedad y como facilitadores de una transición verde, incidiendo en la necesidad de “trabajar en el desarrollo de sustancias alternativas, para lo que resulta fundamental la innovación de nuestra industria”. Ha considerado que prestar apoyo a los sectores afectados también es necesario.

En este ámbito, se ha referido a los avances de la legislación europea sobre productos químicos y seguridad alimentaria y ha anunciado que “en los próximos meses conoceremos nuevas iniciativas, también a nivel internacional, a través del convenio de Estocolmo sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes”.

La jornada ‘PFAS: los químicos eternos’ ha contado con más de 500 personas inscritas y se ha articulado en cuatro bloques temáticos: visión general, efectos sobre el medio ambiente y la salud, actuaciones de las administraciones y posibles soluciones. Ha contado con la apertura de la secretaria de Estado de Sanidad y con ponentes de ámbitos diversos, desde administraciones públicas a empresas, pasando por representantes de la Comisión Europea, organizaciones no gubernamentales y centros de investigación.