



## La industria europea ofrece su apoyo para reducir el impacto ambiental de los fármacos

REDACCIÓN  
Bruselas



Las tres patronales de la industria farmacéutica europea Efpia (fármacos innovadores), EGA (genéricos) y Aesgp (autocuidado), han dado la bienvenida al compromiso anunciado por la Presidencia irlandesa con respecto a la Directiva del Agua, compromiso dirigido a mejorar la gestión de este bien básico mediante la reducción de los elementos contaminantes. El acuerdo alcanzado entre el Parlamento Europeo y el Consejo implica a tres sustancias farmacéuticas: diclofenaco, etinilestradiol y estradiol, las cuales han sido incluidas en la lista de las que habría que ejercer un mayor control.

A este respecto, las patronales informaron que los restos de estos fármacos se encuentran en el medio ambiente debido, principalmente, a la excreción de los propios pacientes. "Pequeñas cantidades de medicamentos pasan a través del cuerpo humano sin ser metabolizados por completo y llegan a las aguas superficiales a través del sistema de tratamiento de aguas residuales municipales", reconocen.

A pesar de ello, señalan que las sustancias farmacéuticas indicadas han sido utilizadas por millones de pacientes a nivel mundial a lo largo de los últimos 30 años y que deben continuar cumpliendo con su función, gracias a lo cual se garantizará el derecho de los pacientes europeos a acceder a tratamientos seguros y eficaces.

Dicho esto, la industria reconoce y apoya un mayor esfuerzo en la comprensión del impacto ambiental a largo plazo de las sustancias artificiales, incluidos los medicamentos, y en minimizar su impacto ambiental. Eso sí, precisan que "la preocupación por la presencia de productos farmacéuticos en el medio ambiente debe partir de la base de conocimientos científicos sólidos y no puede obviar las necesidades del paciente".

En este sentido, Efpia, EGA y Aesgp se comprometieron a buscar nuevas formas para asegurar que el sistema de evaluación del riesgo ambiental de los medicamentos es el apropiado para mejorar la base de ese conocimiento científico y que servirá para reducir el impacto de los productos farmacéuticos en el medio ambiente.