

DEPOSICIÓN ATMOSFÉRICA DEL MICROPLÁSTICO

El microplástico es un tipo de contaminación constituida por fragmentos de plástico menores a 5 mm el cual produce efectos sobre los organismos acuáticos y otras especies del medio ambiente.



DEPOSICIÓN ATMOSFÉRICA

Científicos e investigadores afirman que además de trasladarse por mar y tierra, el microplástico también se dispersa por el aire

Fragmentos, filamentos y otros tipos de microplástico son capaces de viajar por la atmósfera a más de 96 km



INVESTIGACIÓN

Se ha encontrado presencia de fragmentos de microplásticos en zonas montañosas y zonas inhabitadas por humanos

La deposición atmosférica de esta contaminación afecta principalmente océanos, cuerpos de agua y zonas protegidas



MUERTE Y LEGADO

Las personas nos encontramos expuestas a esta contaminación en la comida y el aire pero aún desconocemos los efectos que estos tienen sobre nuestra salud



IMPACTO EN FAUNA

El microplástico al ser depositado en ambientes acuáticos provoca que en especies digerir o respirar microplásticos puede conducir a cambios en el comportamiento en lo relativo a la alimentación y a los hábitos de apareamiento