



The World Foundation for Natural Science

The New World Franciscan Scientific Endeavour of The New World Church

Restoring and Healing the World through Responsibility and Commitment in accord with Natural and Divine Law!

European Headquarters ✦ PO Box 7995 ✦ 6000 Lucerne 7, Switzerland ☎-Tel: 41(41)798 0398 ☎-Fax: 41(41)798 0399
World Headquarters ✦ PO Drawer 16900 ✦ Washington DC, 20041, USA ☎-Tel: 1(703)631-1408 ☎-Fax: 1(703)631-1919 ✦ www.naturalscience.org

Sábado, 24. agosto 2019

Lluvia de Plástico

Los desechos plásticos están ahora en todas partes que no sólo llenan nuestros océanos, sino que las partículas plásticas ahora se han detectado en lo alto de las Montañas Rocosas de los Estados Unidos, cayendo con la lluvia.

¿Cómo han llegado allí?

Las micropartículas de plástico ahora son tan pequeñas que pueden ser transportadas por el vapor de agua fuera de los océanos hasta el firmamento para formar nubes. Como los vientos llevan las nubes sobre la tierra, finalmente las nubes precipitarán la lluvia. Las partículas de plástico caen con la lluvia. El Servicio Geológico de los Estados Unidos encontró plástico en partes de las Montañas Rocosas de Colorado en el 90% de sus muestras de lluvia.

Un estudio anterior encontró partículas de plástico en las cimas de los Pirineos a lo largo de la frontera entre Francia y España. El mismo informe relaciona rastros de contaminación de plástico en el interior de China, el Reino Unido y por doquier. Las microesferas, las micropartículas y las microfibras de plástico son fácilmente transportadas por los vientos alrededor del mundo. Si estos desechos plásticos pueden ser transportados por el aire, entonces nosotros podemos y estamos inhalándolos.

Ahora debemos cambiar nuestro uso del plástico completamente. Sólo el 9% del plástico ha sido alguna vez reciclado y estamos produciendo cada vez más a diario. Desde 1950, hemos producido 8.300 millones de toneladas de plástico, de los cuales el 50% es para usarlo una sola vez y desecharlo; es decir, se tira a la basura, terminando en los vertederos, ríos, lagos y el mar.

Todos los países deben hechar marcha atrás en uso de plástico a casi cero. Los países más ricos no pueden continuar vertiendo sus desechos plásticos en las playas de los países más pobres. Debemos idear maneras de reducir nuestro uso a casi cero: dejando de producir plástico y dejando de usarlo en exceso. Es el momento de usar productos degradables, con

materiales compatibles con la Madre Naturaleza que la nutran en vez de contaminarla, reemplazando el plástico en TODOS los aspectos de la vida. La humanidad debe descubrir como limpiar nuestro planeta. Lea más acerca de lo que usted, en su vida personal, puede hacer en [nuestro folleto de los Plásticos aquí](#).

Fuentes:

US Geological Survey:

<https://pubs.usgs.gov/of/2019/1048/ofr20191048.pdf>

Informes de prensa:

<https://www.theguardian.com/us-news/2019/aug/12/raining-plastic-colorado-usgs-microplastics>

<https://www.sciencealert.com/us-geological-survey-finds-it-s-raining-plastic-in-the-rocky-mountains>

Los Pirineos

<https://www.theguardian.com/environment/2019/apr/15/winds-can-carry-microplastics-anywhere-and-everywhere>

Historia del plástico:

<https://www.theguardian.com/us-news/2019/jun/23/all-the-plastic-ever-made-study-comic>

Publicado el Sábado, 24. agosto 2019 en la categoría [Plásticos](#)

<https://www.naturalscience.org/es/news/2019/08/lluvia-de-plastico/>