

# Océanos y ríos contaminados

Heinemann Library - Contaminación de mares y ríos por plásticos es alarmante en Colombia



Description: -

-

Greece -- Biography.

Kalaïtzoglou, Vasilēs, 1926-

Missouri

Mexico (Mo.)

Claims

Endangered ecosystems -- Juvenile literature

Aquatic biology -- Juvenile literatureOcéanos y ríos contaminados

-

Proteger nuestro planetaOcéanos y ríos contaminados

Notes: Includes index.

This edition was published in 2008



Filesize: 13.1010 MB

Tags: #Contaminación #de #mares #y #ríos #por #plásticos #es #alarmante #en #Colombia

## El 95% del plástico que contamina los océanos procede de solo 10 ríos

El equipo de OceansAsia visita regularmente las playas de Soko para analizar los plásticos y que llegan a este recóndito lugar y rastrear su procedencia. El desafío, según Slat, es aumentar la escala para cumplir una meta tan ambiciosa.

## Contaminación de mares y ríos por plásticos es alarmante en Colombia

¡Comparte esta información con todas las personas que conozcas y ayuda a generar consciencia! Existen pruebas de que los océanos han sufrido daños perpetrados por las manos del hombre durante miles de años, desde la época romana; sin embargo, los estudios llevados a cabo recientemente demuestran que la degradación, especialmente en las zonas costeras, se ha acelerado notablemente en los últimos tres siglos, a medida que han aumentado los vertidos industriales y los escurrimientos procedentes de explotaciones agrarias y de ciudades costeras. Los procesos de eutrofización, el aumento desproporcionado de nutrientes como el fósforo producido por fertilizantes, pesticidas o heces de animales, cambian la estructura de los ríos y de sus ecosistemas y afectan a la biota que vive en su interior. Río Ganges: Este río es uno de los más grandes localizados en el subcontinente de la India.

## Contaminación de mares y ríos por plásticos es alarmante en Colombia

El análisis de los ríos y otros sistemas de agua dulce se ha quedado rezagado. Por ejemplo, Indonesia, un país del tercer mundo, es el segundo mayor contaminante de los océanos, aunque sus políticas están intentando reducir los desechos plásticos en un 70%. Mar del Caribe Derrames de petróleo, sobrepesca, contaminación y el cambio climático están acabando con la vida marina en el Mar del Caribe.

## Ranking de los ríos más contaminados del mundo

Los océanos cubren la mayor parte del planeta y albergan el 80% de las formas de vida.

## Contaminación de los océanos: ¿qué podemos hacer?

Centrándose en las soluciones La investigación, que se sometió a una revisión por expertos externos de dos años antes de su publicación, fue financiada por , una organización sin ánimo de lucro fundada por Boyan Slat, el empresario holandés cuya quijotesca idea de 30 millones de

dólares para limpiar el plástico del Océano Pacífico lo convirtió en una celebridad internacional. Pero antes de seguir, vamos a establecer algunos datos y conceptos importantes para abordar el tema de la contaminación de los ríos: ¿En qué continentes están los ríos más contaminados? La única manera de eliminarlo es mediante un proceso de descomposición conocido como pirólisis o por incineración, aunque este último procedimiento no es recomendado por sus efectos nocivos para la salud y al medio ambiente. Sí, el Ganges está tan contaminado que hasta.

### **Contaminación de los océanos: ¿qué podemos hacer?**

«Si se introduce plástico en el río a cientos de kilómetros de la desembocadura, no quiere decir que ese plástico acabe en el océano». Eso quiere decir mantenerlo fuera de los ríos». Esto ha causado una pérdida gradual de la vida en los mares y aumenta el número de especies, tanto animales como vegetales, en peligro de extinción.

### **Contaminación de los océanos: causas y consecuencias**

Muchos de los contaminantes que encontramos en los océanos, son liberados en el medio ambiente mucho antes de llegar a las costas; por ejemplo, los fertilizantes ricos en nitrógeno que utilizan los productores agrícolas en zonas de interior, acaban en las corrientes, ríos y aguas subterráneas locales y, más tarde se depositan en los estuarios, bahías y deltas, este exceso de nutrientes puede provocar un crecimiento masivo de algas que consumen el oxígeno del agua, generando zonas en las que no puede haber vida marina o apenas existe. En total, los científicos analizaron los residuos plásticos en 1656 ríos para el nuevo estudio.

## Related Books

- [Tour to London - or, new observations on England, and its inhabitants. By M. Grosley, ... Translated](#)
- [Structure of American industry](#)
- [Dictionary of obsolete English.](#)
- [Practical Ion Chromatography](#)
- [American business abroad - six lectures on direct investment](#)