

PROBLEMAS AMBIENTALES

EN LA ARGENTINA

Problemas
Ambientales

Agua

Desertificación

Deforestación

Minería



PROBLEMAS AMBIENTALES

Los problemas ambientales son situaciones en las que una actividad desarrollada a partir de la apropiación de los recursos naturales genera una consecuencia negativa para algún grupo social.

Aunque es común escuchar en los medios de comunicación que se tratan problemas del ambiente o de la naturaleza, desde la geografía y las ciencias sociales los problemas ambientales se estudian como sociales, es decir, que tienen causas y consecuencias para la sociedad, lo que afecta a las condiciones de vida.

PROBLEMAS AMBIENTALES

EN LA ARGENTINA

En la actualidad, los problemas ambientales son parte de la mayoría de las personas en Argentina.

Algunos de ellos se reconocen en la escala local, como la existencia de un basural a cielo abierto o la contaminación de un arroyo.

Sin embargo, también son visibles otros de alcance nacional, como la desertificación y otros de escala mundial, como el calentamiento global.

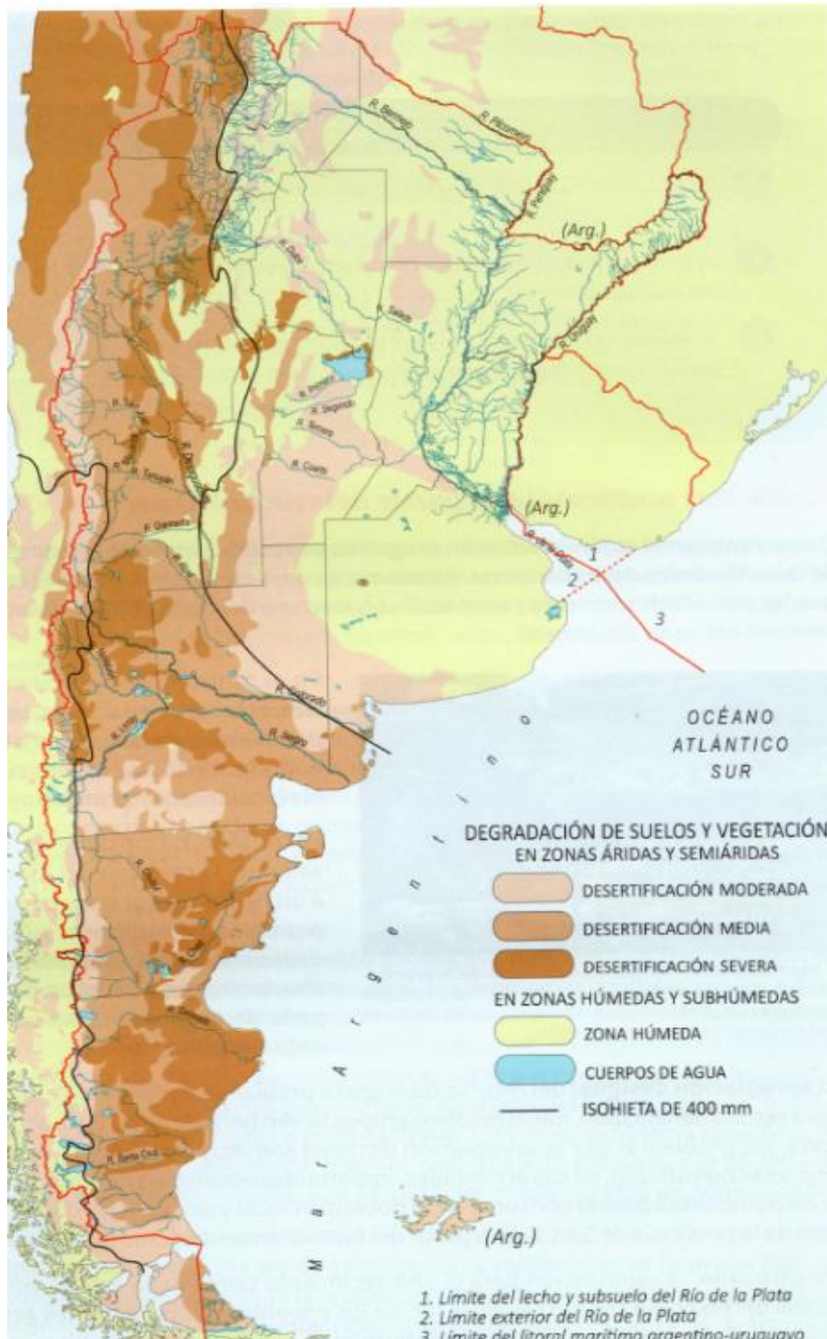


PROBLEMAS AMBIENTALES

A PARTIR DEL USO DEL SUELO

En muchas ocasiones, el tipo del aprovechamiento del suelo desencadena problemas ambientales. La degradación y desertificación del suelo aparecen como consecuencia del uso intensivo del recurso, a través de la agricultura y la ganadería.

DESERTIFICACIÓN - SALINIZACIÓN - IMPERMEABILIZACIÓN



1. Límite del lecho y subsuelo del Río de la Plata
2. Límite exterior del Río de la Plata
3. Límite del litoral marítimo argentino-uruguayo

PROBLEMAS AMBIENTALES

A PARTIR DEL USO DEL AGUA

Como ya hemos visto, el agua es un recurso vital y estratégico. Asimismo, es un recurso escaso.

En el centro de los problemas ambientales vinculados con el uso del agua, aparece una concepción dominante que no reconoce la escasez del recurso y que además le asigna a los cuerpos de agua una doble función: abastecimiento y recepción de residuos.



El Riachuelo es el río más contaminado de Argentina. Pese a las iniciativas de saneamiento, el Estado no logró solucionar un problema que afecta las condiciones de vida de cuatro millones de personas

PROBLEMAS AMBIENTALES

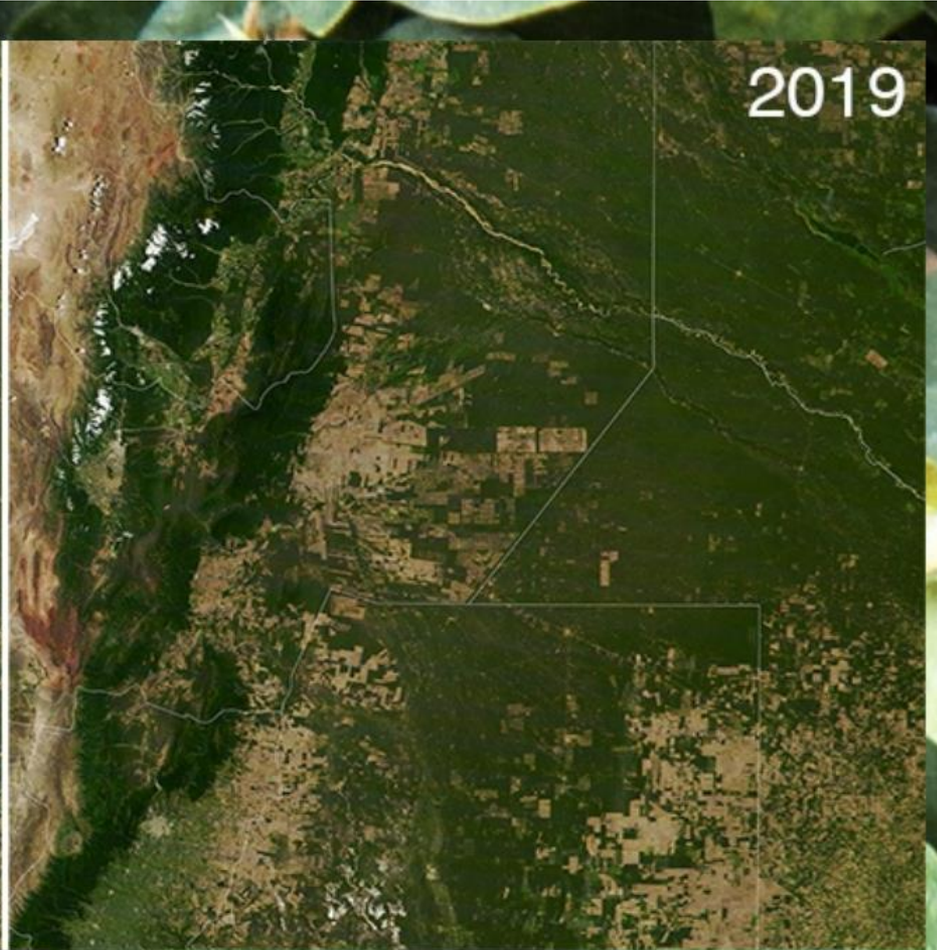
A PARTIR DEL USO DE LOS RECURSOS FORESTALES

Aquí estamos hablando de dos situaciones:

El agotamiento del recurso forestal asociado a la demanda de madera en sí misma.

La deforestación asociada a la incorporación de suelo antes ocupado por bosques y selvas a la producción agrícola y ganadera.

Santiago del Estero, Salta y Córdoba presentan las tasas de deforestación más importantes a nivel nacional.



CONFLICTOS AMBIENTALES

DEL SECTOR MINERO

Actualmente, en la Argentina, tienen lugar una decena de conflictos ambientales del modelo minero. El modelo se constituye por empresas transnacionales que cuentan con ventajas impositivas, que extraen minerales metalíferos como plata, oro y cobre, generalmente a cielo abierto.

**VOLADURAS - USO DEL AGUA - LIXIVIADO Y DIQUES DE COLAS -
PRIVATIZACIÓN DEL ESPACIO - VENTAJAS IMPOSITIVAS DE LAS
EMPRESAS - APROPIACIÓN DE LAS RIQUEZAS
CIERRE DE MINAS**



La empresa Barrick Gold, a cargo del emprendimiento Veladero, reconoció cuatro derrames de líquido con cianuro desde 2015 a la actualidad. Los derrames contaminaron los cuerpos de agua que llegan a la ciudad de Jachal y activaron un conflicto ambiental

En Chilecito y Famatina (La Rioja), la organización de la comunidad local logró frenar el funcionamiento de una mina a cielo abierto en el cerro Famatina en cuatro oportunidades, cuando los emprendimientos estaban a cargo de diferentes empresas: Barrick Gold, Osisko Mining, Shandong Gold y MIDAIS.



Las calles de Famatina y Chilecito reflejan el conflicto iniciado en 2005 y que aún continúa, con una consigna clara: "el Famatina no se toca"

CONFLICTOS AMBIENTALES

A PARTIR DEL FRACKING

El fracking (fractura hidráulica) es una modalidad de extracción de hidrocarburos (gas y petróleo) con poca trayectoria en el país.

Se utiliza en Neuquén (complejo Vaca Muerta), Río Negro y Chubut.

Es un método extractivo polémico, porque puede contaminar seriamente las napas de agua subterránea y movimientos de suelo.