

# NUESTRA CASA COMÚN EN CRISIS: LOS CONFLICTOS ECOLÓGICOS EN AMÉRICA LATINA

Desde principios del siglo pasado han surgido una gran diversidad de conflictos ecológicos en América Latina, en los que distintas comunidades humanas se ven afectadas y oponen resistencia a grupos con intereses económicos. Los conflictos ecológicos reflejan una interacción injusta que utiliza a la naturaleza como fuente de recursos y vertedero de desechos, sin considerar los impactos acumulativos de mediano y largo plazo que se producen, desfigurando la íntima conexión que existe entre la naturaleza y la sociedad. Al atender contra el equilibrio de los ciclos ecológicos estamos, en el fondo, atentando contra la vida humana misma.

Autores: Ana Sofía Macías Ascanio  
y Mario Edgar López Ramírez



Los conflictos ecológicos aparecen debido al enfrentamiento que existe entre el crecimiento económico, el incremento en el uso del medio ambiente y los impactos que surgen y se manifiestan en desigualdades sociales.

## 3 RAZONES PARA PREOCUPARNOS

### 1 Los problemas socioambientales surgen por un modelo de desarrollo insustentable

Como sociedad, hemos intervenido nuestro ambiente para extraer materiales y transformarlos en bienes y servicios que son utilizados por los asentamientos humanos bajo una lógica de explotación y acumulación incesante: siempre queremos y sentimos que podemos tener más.

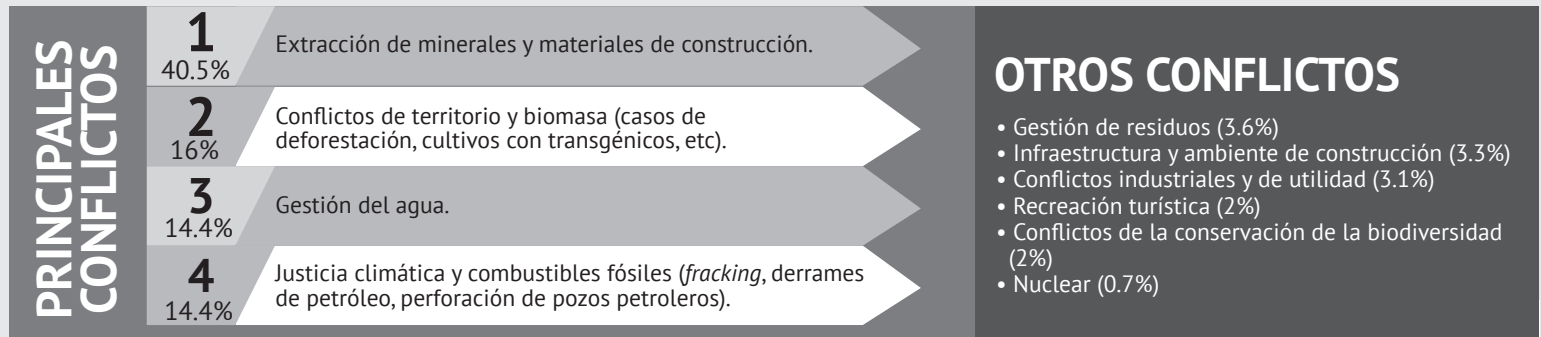
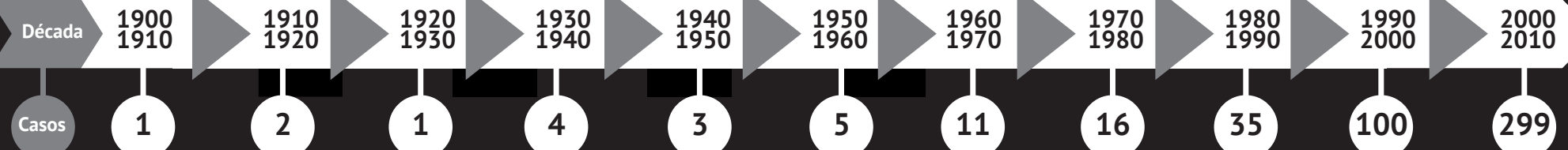


### 2 No sólo afectan la naturaleza, sino a nosotros mismos

Nos enfrentamos al hecho de que la naturaleza ya no responde a la lógica de extracción infinita. Su explotación es nuestro propio agotamiento y, como resultado, estamos provocando una crisis ecológica que amenaza a la vida en todas sus formas, principalmente la vida humana.

### 3 El problema crece de manera acelerada

Según EJOLT en Latinoamérica se ha tenido registro de diferentes conflictos ecológicos, pero es a partir de la década de los ochenta del siglo XX cuando se disparan y se multiplican.



## OTROS CONFLICTOS

- Gestión de residuos (3.6%)
- Infraestructura y ambiente de construcción (3.3%)
- Conflictos industriales y de utilidad (3.1%)
- Recreación turística (2%)
- Conflictos de la conservación de la biodiversidad (2%)
- Nuclear (0.7%)

## NÚMERO DE CONFLICTOS ECOLÓGICOS POR PAÍS REGISTRADOS HASTA 2016



## ATLAS DE JUSTICIA AMBIENTAL

Desarrollado por EJOLT, se trata de una plataforma en línea que permite buscar conflictos ambientales en todo el mundo, con la capacidad de filtrar por país, tipo de problema, empresa involucrada, etc. Puedes consultar el Atlas en <https://ejatlas.org/>.

## CONFLICTOS EN JALISCO

<b>Presa El Zapotillo</b> Presa que pretende realizar un trasvase de cuenca con posibles impactos en la región de los Altos, inundando los pueblos de Temacapulín, Acasico y Palmarejo.	<b>Contaminación en El Salto</b> Una combinación de descargas urbanas e industriales que violan la normatividad ambiental y afectan a la salud pública y la calidad de vida de las poblaciones de El Salto y Juanacatlán.
<b>Contaminación en Poncitlán</b> Alrededor de 100 muertes registradas actualmente por insuficiencia renal son atribuidas por la comunidad a la contaminación del agua.	<b>Privatización del agua en Guadalajara</b> La conflictiva gestión de las aguas en Guadalajara: privatización, presas y contaminación.

## FUENTE

EJOLT (Environmental Justice Organizations, Liabilities and Trade) es un proyecto de investigación global que vincula ciencia y sociedad para catalogar y analizar la distribución de conflictos ecológicos y enfrentar la injusticia ambiental.