

# RESISTENCIAS

Se han **declarado libres de fracking** numerosos municipios, departamentos y comunidades en México, Brasil [4], Uruguay [3] y Argentina [más de 45].

Los impactos y riesgos del fracking se han **posicionado en la agenda pública** de la discusión energética de los países.

Construcción y **consolidación de redes** locales, nacionales y regionales que se oponen al fracking y buscan alternativas



**2013:** Reforma Energética abrió el sector petrolero a la inversión privada para, entre otros, facilitar la explotación de HNC.

**2013 y 2014:** Decretos y Resoluciones del Ministerio de Minas y Energía que norman la explotación de HNC.

**2014:** Resolución de la Agencia Nacional de Petróleo regula HNC.

**2014:** Nueva Ley de Hidrocarburos, fija beneficios especiales para explotación de lutitas, tight, crudos pesados y offshore.

**2011:** Ronda de contratos (CEOPs) incluye obligación de realizar pozos de tight gas.

**2012:** Ley Soberanía Hidrocarburífera, plantea el desarrollo masivo de HNC como vía para autoabastecimiento energético.

# IMPACTOS

No han existido espacios de **participación social** en la decisión de los gobiernos para autorizar el fracking en ninguno de los países.

Se violan derechos de acceso a la información pública. **Acuerdos opacos** contratos de explotación de HNC inaccesibles y a espaldas de la ciudadanía.

Numerosos **accidentes, derrames e incendios** en zonas de explotación masiva de HNC.

# REFERENCIAS

- Perforaciones
- Incendios
- Derrames
- Conflicto productivo
- Resistencia local
- Resistencia nacional
- Leyes profracking

En el mapa se ubican las principales concesiones de HNC de México y Argentina a modo de referencia

La estimación de recursos está hecha en base al informe de la Agencia de Información Energética (EIA) de 2013. Cuestionamos este estudio debido a que su objetivo es promocionar el desarrollo de los HNC en el mundo, y lo usamos como referencia para destacar este hecho. El shale gas está medido en billones de pies cúbicos (mmmpc), mientras que el shale oil en miles de millones de barriles (mmmb).

**Investigación:** Alianza Mexicana contra el Fracking, Asociación Interamericana para la Defensa del Ambiente (Regional), Red por la Justicia Ambiental en Colombia, Ambiente y Sociedad (Colombia), LIDEMA (Bolivia), Fundación Oswaldo Cruz (Brasil), IBASE (Brasil), FAPP-BG (Brasil), OPSur (Argentina), Redes y Paysandú Nuestro (Uruguay). La información contemplada en esta infografía es parte de una investigación más amplia que será divulgada por las instituciones en los próximos meses.





## **ARGENTINA**

Asamblea Ambiental Ciudadana de Río Gallegos  
Asociación Argentina de Abogados Ambientalistas  
Centro de Derechos Humanos y Ambiente (CEDHA)  
Fundación Ambiente y Recursos Naturales (FARN)  
Observatorio Petrolero Sur (Opsur)

## **BOLIVIA**

Centro de Documentación e Información  
Bolivia (CEDIB)  
Fundación Jubileo  
Fundación Solón  
Liga de Defensa del Medio Ambiente (LIDEMA)

## **BRASIL**

Asociación Brasileña de Fomento A las Pequeñas  
Centrales Hidroeléctricas  
Fundación Heinrich Boell - Brasil  
Fundación Oswaldo Cruz (Fiocruz)  
Greenpeace Brasil  
Instituto Brasileiro de Analises Sociais e  
Economicas (IBASE)  
Toxisphera Associação de Saúde Ambiental  
Fundación Oswaldo Cruz

## **CHILE**

Fundación Heinrich Boell - Cono Sur

## **COLOMBIA**

Asociación Ambiente y Sociedad  
CENSAT Agua Viva  
Corporación Reiniciar  
Pontificia Universidad Javeriana  
Universidad del Norte (Barranquilla)  
Universidad Nacional de Colombia

## **MÉXICO**

Acción Colectiva Socio Ambiental  
Alianza Mexicana Contra el Fracking  
Asociación Potosina Por la Dignidad Animal (APDA)  
Freshwater Action Network - México (Fanmex)  
Fundación Heinrich Böll - México, Centroamérica  
y El Caribe  
Fundar, Centro de Análisis e Investigación  
Oxfam México

## **PERÚ**

Red Peruana por una Globalización con  
Equidad (RedGE)  
Tierractiva Perú

## **URUGUAY**

Participación de ciudadan\*s de ese país

## **ORGANIZACIONES INTERNACIONALES**

350.org  
Asociación Interamericana para la Defensa del  
Ambiente (AIDA)  
Blue Planet Project  
Food & Water Watch