

GREENPEACE

QUE ES GREENPEACE

- Es una ONG ecologista y pacifista internacional, independiente política y económicamente. Fundada en 1971 en Canadá.

SUS OBJETIVOS SON...

- DISMINUIR LA CONTAMINACIÓN.
- ACABAR CON EL USO DE LA ENERGÍA NUCLEAR.
- LA NO UTILIZACIÓN DE TRANSGÉNICOS.
- PROTEGER LA BIODIVERSIDAD.
- ACABAR CON EL USO DE LAS ARMAS.
- DETENER EL CAMBIO CLIMÁTICO.



COMO SE FINANCIA

- Para preservar su independencia y libertad de acción no aceptan subvenciones públicas , ni aportaciones económicas de empresas o partidos políticos.
- Sus ingresos están constituidos por contribuciones particulares que han decidido apoyar sus champañas. Todos sus ingresos son de socios y cuentan con más de cuatro millones de socios.

NOTICIAS DE ULTIMA HORA

- Febrero.24,2012
- Activistas de Greepeace impiden que zarpe el barco de perforación petrolífera de Shell.
- Marzo.6,2012
- Greenpeace ha presentado el informe ``las lecciones de Fukushima`` en el que explica como el terremoto y tsunami no causaron el accidente nuclear en la planta de Fukushima Daiichi en la costa de Japón hace un año.

SE ORGANIZA A NIVEL MUNDIAL

- Organización global, establecida en todo el mundo con oficinas en más de cuarenta países.

Cuenta con sus socios y activistas que llevan a cabo sus campañas.

Realizan acciones no violentas y de investigación para lograr sus objetivos.



Lo mismo para España

- En España también están establecidos y cuentan con muchos socios y activistas. Realizan campañas y acciones.



Así podemos ayudarla

- Podemos formar parte de esta ONG haciéndonos socios si creemos en sus campañas y acciones.

CONVENCIÓN DE KIOTO

**Protocolo de Kioto:
¿Un nuevo plan para reducir
emisiones de gas del efecto
invernadero?**



La situamos en el tiempo

- 11 DE DICIEMBRE DE 1997-países industrializados, en la ciudad de Kyoto, se comprometieron a ejecutar medidas para reducir los gases que producen efecto invernadero.
- 16 DE FEBRERO DE 2005:este acuerdo entro en vigor.

Cambio Climático



Perseguían este objetivo

- El objetivo principal es disminuir el cambio climático antropogénico cuya base es el efecto invernadero que causa el calentamiento global.
- Reforzar la conciencia pública ha escala mundial de los problemas relacionados con el cambio climático.
- Los gobiernos pactaron reducir al menos el 5% en promedio las emisiones contaminantes entre 2008 y 2012, tomando de referencia los niveles 1990.

PAISES IMPORTANTES QUE SE ADHIEREN AL PACTO

- En noviembre de 2009 eran 187 estados los que ratificaron el protocolo.



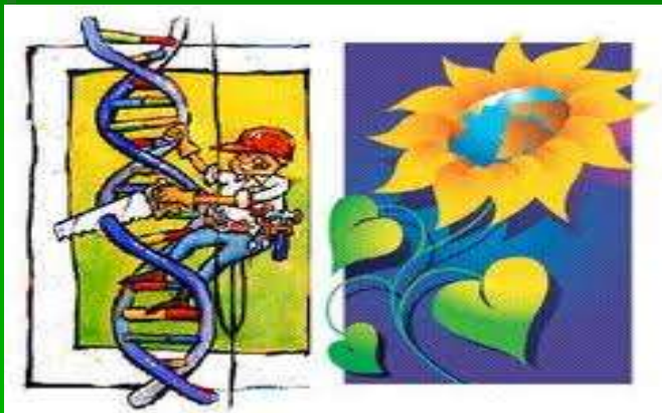
CITA ALGUN PAIS PODEROSO QUE NO RACTIFICA

- Estado Unidos: el presidente Bill Clinton firmó el acuerdo pero el congreso estadounidense no lo ratificó.
- Canadá: abandonó el protocolo en 2011 para no pagar las multas relacionadas con el incumplimiento de la reducción de emisiones.

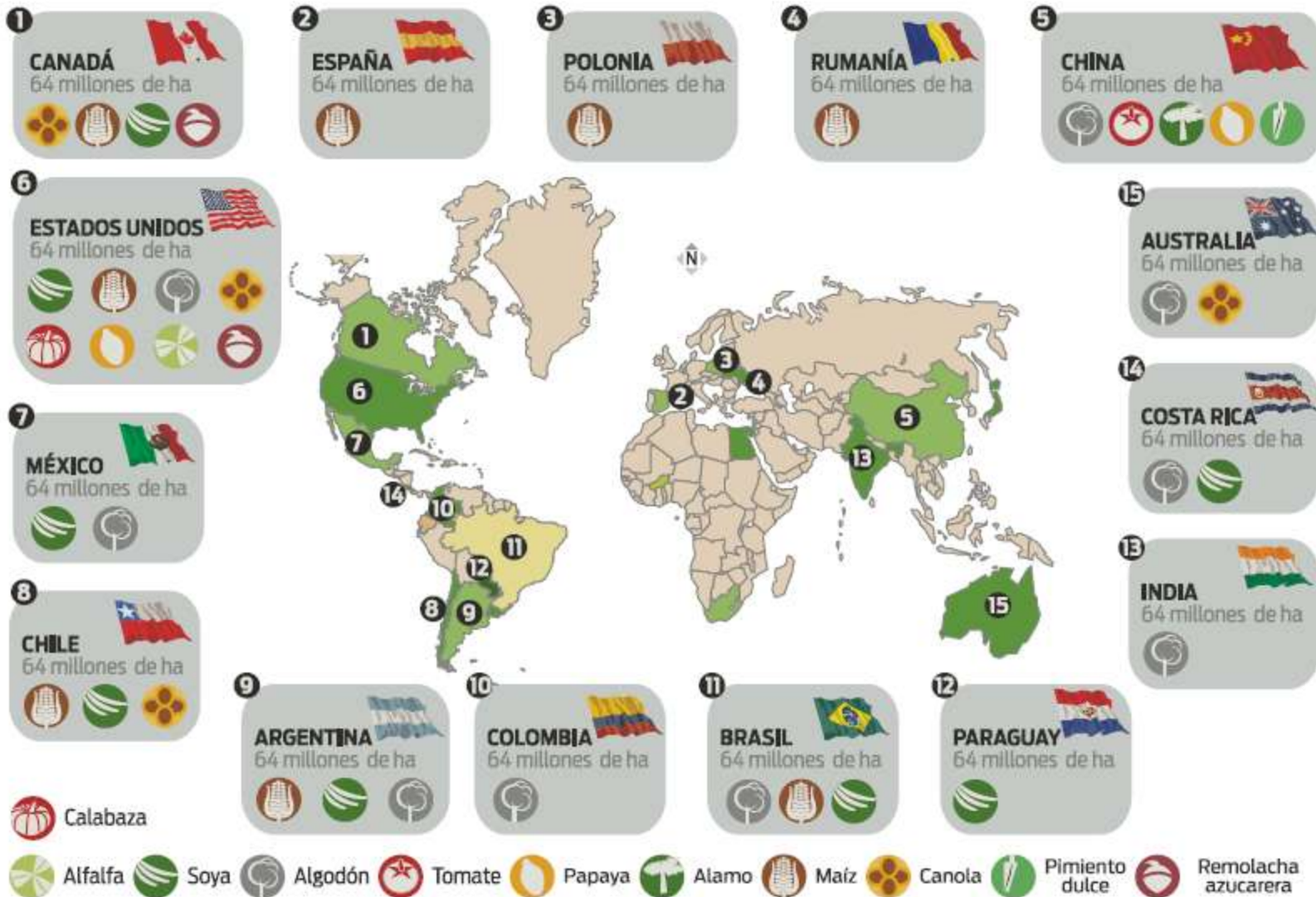
TRANSGÉNICOS

Los transgénicos

- También llamados organismos genéticamente modificados. Son aquellos organismos a los que se les ha injertado genes de otras especies utilizando técnicas de biotecnología para generar propiedades ajenas a su estructura natural tales como la resistencia al frío o agroquímicos o a ciertas plagas de insectos.
 - Es una práctica controvertida ya que varios grupos ecologistas argumentan que los transgénicos podrían causar problemas sanitarios y medio ambientales.
- **Posibles peligros**
 - Resistencia a los antibióticos
 - Recombinación de virus y bacterias que pueden originar nuevas enfermedades.
 - Mayor nivel de residuos tóxicos en los alimentos.
 - Nuevas alergias
 - Efectos secundarios de fármacos transgénicos
 - Muerte de insectos no objeto
 - Mayor contaminación química
 - Peligros potenciales para el medio ambiente
 - Efectos desconocidos y no previsibles , incluso mortales.



Situación mundial de los cultivos biotecnológicos en 2009



CHERNOBYL

- **Accidente nuclear**
- **26 de abril de 1986**
- **Fallo humano y técnico**
- **Desastre medioambiental .Afecta a flora y fauna.**
- **Provoca numerosas muertes y mutaciones genéticas debido a la radiación**
- **Alarma internacional : se detectó radioactividad al menos en 13 países europeos de la Europa Central y Oriental lo que provocó la revisión de las centrales nucleares de muchos países y el cuestionamiento de las mismas en cuestión a su seguridad.**
- **Diversas organizaciones pusieron en marcha acciones para el cierre de las centrales nucleares.**

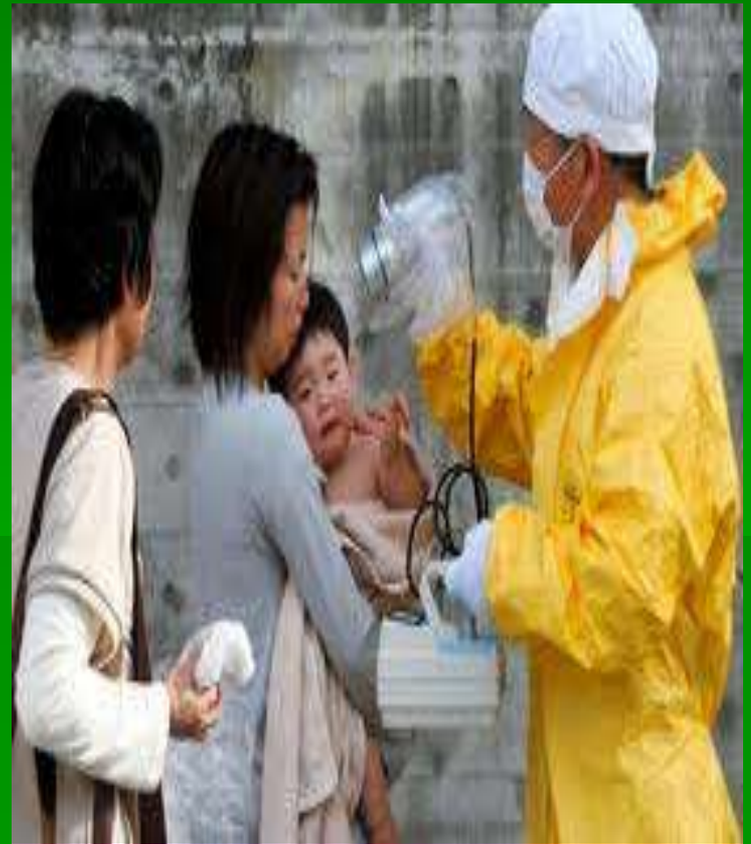




FUKUSHIMA



- **Accidente nuclear**
- **11 de marzo de 2011**
- **Fallo técnico**
- **Desastre medioambiental. Radiación atmosférica y vertidos radiactivos al mar.**
- **Provoca muertes. No sabemos aun las consecuencias que provocará la radiación emitida.**
- **Alarma internacional. Se pone en tela de juicio la seguridad de las centrales nucleares. Numerosos países comprueban sus centrales y algunos países como Alemania anuncian el cierre de sus centrales nucleares. Ecologistas en acción piden en España el cierre de la Central de Garoña. Se toma conciencia de buscar otras alternativas energéticas que no sean tan dañinas como la energía nuclear.**



- Trabajo realizado por:

Xiomara González

Sara Espinosa

5ºA