

¿tu agua potable contaminada?

- La fractura hidráulica o "fracking" consiste en la inyección de toneladas de agua, compuestos químicos y arena para la obtención de gas mediante la fractura de la roca de los yacimientos de esquisto o pizarra.
- El 50% de los líquidos introducidos se recuperan como agua tóxica, que hay que almacenar.
- Se pueden producir terremotos de baja intensidad.
- El 15 de enero el Ministerio de Medio Ambiente aprobó la declaración de impacto ambiental para la realización de una red de gaseoductos, extracción y almacenamiento de gas en el Coto de Doñana.

Conferencia informativa
Día 15 de marzo a las 19:00h.
Salón de actos del Ayto. de Rota.



¿tu agua potable contaminada?

- La fractura hidráulica o "fracking" consiste en la inyección de toneladas de agua, compuestos químicos y arena para la obtención de gas mediante la fractura de la roca de los yacimientos de esquisto o pizarra.
- El 50% de los líquidos introducidos se recuperan como agua tóxica, que hay que almacenar.
- Se pueden producir terremotos de baja intensidad.
- El 15 de enero el Ministerio de Medio Ambiente aprobó la declaración de impacto ambiental para la realización de una red de gaseoductos, extracción y almacenamiento de gas en el Coto de Doñana.

Conferencia informativa
Día 15 de marzo a las 19:00h.
Salón de actos del Ayto. de Rota.



¿tu agua potable contaminada?

- La fractura hidráulica o "fracking" consiste en la inyección de toneladas de agua, compuestos químicos y arena para la obtención de gas mediante la fractura de la roca de los yacimientos de esquisto o pizarra.
- El 50% de los líquidos introducidos se recuperan como agua tóxica, que hay que almacenar.
- Se pueden producir terremotos de baja intensidad.
- El 15 de enero el Ministerio de Medio Ambiente aprobó la declaración de impacto ambiental para la realización de una red de gaseoductos, extracción y almacenamiento de gas en el Coto de Doñana.

Conferencia informativa
Día 15 de marzo a las 19:00h.
Salón de actos del Ayto. de Rota.



¿tu agua potable contaminada?

- La fractura hidráulica o "fracking" consiste en la inyección de toneladas de agua, compuestos químicos y arena para la obtención de gas mediante la fractura de la roca de los yacimientos de esquisto o pizarra.
- El 50% de los líquidos introducidos se recuperan como agua tóxica, que hay que almacenar.
- Se pueden producir terremotos de baja intensidad.
- El 15 de enero el Ministerio de Medio Ambiente aprobó la declaración de impacto ambiental para la realización de una red de gaseoductos, extracción y almacenamiento de gas en el Coto de Doñana.

Conferencia informativa
Día 15 de marzo a las 19:00h.
Salón de actos del Ayto. de Rota.



**STOP
Fracking**



**STOP
Fracking**



**STOP
Fracking**



**STOP
Fracking**

