

Argentina: Ativistas param caminhões com equipamento de prospecção de gás xisto

Categories : [Notícias](#)

Um grupo de ambientalistas argentinos bloqueou no sábado (16) a rodovia 015, no departamento de Concórdia, no nordeste do país, para evitar que um comboio de caminhões seguisse para o Uruguai. Eles carregavam equipamentos usados para a detecção de gás de xisto e estavam indo em direção a região onde se localiza o Aquífero Guarani.

A exploração de xisto é realizada através da técnica do fraturamento hidráulico, o chamado [fracking](#). Diferentemente do gás natural e do petróleo, que ocorrem em estruturas geológicas e nichos próprios, o gás de xisto é encontrado aprisionado em pequenas bolhas de formações rochosas altamente impermeáveis. A extração desse recurso é feita da seguinte maneira: para extrair o gás de xisto é necessário fraturar a rocha, injetando sob ela grandes quantidades de água, explosivos e substâncias químicas, que podem ocasionar vazamentos e a contaminação de aquíferos de água doce que ocorrem acima do xisto. É um processo de extração extremamente invasivo da camada geológica, cujos impactos ambientais ainda não são totalmente conhecidos, mas que podem ser irreversíveis para o meio ambiente.

O ambientalista Franco Scatone, da [Assembleia Ambiental de Concordia](#), organização que luta contra o fracking, participou da ação e afirmou que o bloqueio se deve ao temor de que os testes sejam um pretexto para fazer *fracking* para valer. “Eles dizem que vão explorar, mas quando eles têm os caminhões no local, sei que vão explodir e aí vem o *fracking*. A ideia é que os caminhões não progridam porque vemos o dano direto ao meio ambiente”.

A intervenção do grupo contou com o apoio e participação da [COESUS Brasil](#) – Coalizão Não Fracking Brasil e pela Sustentabilidade – e COESUS Argentina, além da 350.org Brasil, entidade internacional que denuncia as mudanças climáticas e luta contra a exploração do *fracking* na América Latina.

Leia Também

<http://www.oeco.org.br/colunas/suzana-padua/27511-gas-de-xisto-no-brasil-receita-para-um-desastre-ambiental/>

<http://www.oeco.org.br/reportagens/25031-na-america-do-sul-comeca-a-corrida-pelo-xisto/>

<http://www.oeco.org.br/noticias/27221-bolivia-governo-explorara-petroleo-e-gas-em-areas->

protegidas/