

Invitación al video foro:  
**Nuevas técnicas de bioingeniería  
y sus riesgos ambientales y sociales**



**Jueves 20 de abril 2017  
15 - 16:30 ECT (Ecuador)**  
**Organizadores:** Agencia Ecologista,  
RALLT, Red de Guardianes de  
Semillas, EkoRural, Acción Ecológica,  
**Ponentes:** Silvia Ribeiro y Claudio  
Martínez

Organizamos un video foro para informarles sobre las nuevas técnicas de ingeniería genética, con un enfoque en la 'edición del genoma', y de cómo estas técnicas se relacionan con las preocupaciones ambientales y de salud. Las presentaciones serán dadas por **Silvia Ribeiro** (Directora para América Latina del Grupo ETC, México) y **Claudio Martínez** (Dr. en Biología Molecular y Celular, Uruguay). Después de las presentaciones habrá la posibilidad de hacer preguntas.

### **¿Cómo participar?**

A las 15h se puede seguir el video foro en: [www.agenciaecologista.info](http://www.agenciaecologista.info)

Si tiene dificultades o preguntas, puede contactarnos a través de [jbruil@ekorural.org](mailto:jbruil@ekorural.org)

### **¿De qué se trata?**

Una serie de nuevas técnicas de ingeniería genética está siendo desarrollada por la industria de la biotecnología y los institutos de investigación, con el fin de diseñar plantas y animales para su uso en la industria alimentaria, la biomasa y la producción de biocombustibles, así como para extinguir poblaciones indeseables como especies invasivas o plagas. Sus impactos son inesperados pero con potenciales consecuencias catastróficas.

Esta nueva generación de OGM presenta riesgos reales para la salud humana y el medio ambiente. Los potenciales efectos negativos sobre los alimentos humanos y de animales, y sobre la seguridad ambiental podría pasar inadvertidos. Los consumidores, agricultores y ganaderos no tendrían forma de evitar estos OGM.

Dieciséis grupos Europeos han publicado una posición conjunta en la que se pide a la Comisión Europea y los gobiernos nacionales de regular los OGM producidos por las nuevas técnicas, incluido con una evaluación rigurosa de los riesgos, la detectabilidad y etiquetado.

***Siéntase libre de reenviar esta invitación a otras personas***