



Lunes, Febrero 25, 2013

Resumen:

Desde 1991 se han otorgado 68 permisos para reproducir cultivos genéticamente modificados. Unas 10.600 hectáreas en los últimos 22 años.

Periodista: Camila Salazar

Periodico: La Nación

Sección: Economía

Categoría: Situación de riesgo

Temática: Medio ambiente

Modalidad: Nota Informativa

Grupo Etario: Población en general

Ubicación Geográfica: Todo el país

Actores: OTROS

Instancias Organizacionales: Empresa privada

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/trasg%C3%A9nicos-pa%C3%ADs-cultiv%C3%B3-10-600-hect%C3%A1reas-en-los-%C3%BAltimos-22-a%C3%B1os>