

TALLER PARTICIPATIVO

Democratización del conocimiento científico: el caso de los cultivos transgénicos

En una sociedad en la cual la tecnociencia -con sus múltiples riesgos e incertidumbres asociadas- atraviesa todos los aspectos de nuestras vidas individuales y colectivas, se torna indispensable **fomentar la democratización del conocimiento científico y tecnológico**. Impulsados por esta idea abordaremos **la problemática de los cultivos transgénicos**; en particular los diversos impactos del modelo de monocultivo de la soja RR (soja transgénica resistente al herbicida Glifosato) en nuestro país, a través de un taller participativo en el que analizaremos textos y documentales que giran en torno de dicha problemática. Se analizará también **la inserción de esta problemática en la escuela**.

Destinado a docentes de Escuela Media de todas las áreas.

Duración: 3 hs

Lunes 31 de Mayo, 18 h.:

Sede D.E. 7 Caballito

Miércoles 9 de Junio, 18 h.:

Sede D.E. 18 Monte Castro

Jueves 17 de Junio, 18 h.:

Sede D.E. 21 Lugano

Coordinan: **Ciencia Entre Todos**

Alicia Massarini, Adriana Schnek, Beatriz Libertini, Nicolás Lavagnino, Gonzalo Corti Bielsa, Paula Lipko.



www.buenosaires.gov.ar/cepa

CePA
ESCUELA DE CAPACITACIÓN DOCENTE
CENTRO DE PEDAGOGÍAS DE ANTICIPACIÓN