

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 161

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 14/03/2014

Duración: 3' 49"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/18395>

Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre nuevos ensayos encaminados a minimizar la emisión de gases de efecto invernadero; alteraciones cerebrales atribuibles a la soledad y el primer ensayo rentable de fusión nuclear.

- Contra los gases de efecto invernadero. Los suelos agrícolas son los mayores responsables de las emisiones de óxido nítrico, un potente gas de efecto invernadero...
- La soledad altera el cerebro. La soledad prolongada en la edad adulta puede producir alteraciones cerebrales y un déficit de aprendizaje en animales de laboratorio...
- Hacia una fuente energética eterna. Una alternativa a la fisión del uranio es la fusión nuclear, esto es, la unión dos átomos simples para producir otros más complejos generando energía...

Propuesta e interviene

José Antonio López Guerrero, director de cultura científica del CBM Severo Ochoa.

Realizador/a

Tania Gálvez San José.