

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 227.

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 29/07/2016

Duración: 3' 34"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/51995>

Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre los cambios genéticos que modifican el comportamiento en hormigas; las enfermedades metabólicas hereditarias y el aumento alarmante de la población de cefalópodos.

- Genes que condicionan nuestra conducta. Un estudio de la universidad de McGill, en Montreal, demuestra que algunos medicamentos son capaces de cambiar el comportamiento de las hormigas, comportamiento que parecía genéticamente inamovible.
- Enfermedades metabólicas hereditarias. Entendemos por metabolismo a la cualidad que tienen los seres vivos de poder cambiar químicamente la naturaleza de ciertas sustancias.
- Los pulpos en expansión demográfica. Un reciente artículo aparecido en la revista Current Biology deja claro que cada vez hay más capturas de cefalópodos.

Propuesta

José Antonio López Guerrero

Intervienen

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

Realizador/a

Tania Gálvez San José