

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 157

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 14/02/2014

Duración: 3' 43"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/17540>

Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre los posibles efectos del cambio climático en la vida; una corrección sobre la tasa de crecimiento de algunos árboles viejos y sobre nuevas mediciones muy precisas de la distancia a galaxias lejanas.

- Efecto del cambio climático en la vida El cambio climático provocará desajustes en la disponibilidad de elementos esenciales para la vida...
- El crecimiento de los árboles viejos Un estudio publicado en Nature desmiente la idea de que los árboles ralentizan su tasa de crecimiento a medida que envejecen y se hacen más grandes.
- Precisión galáctica En astronomía sólo unos pocos cientos de estrellas y cúmulos están lo suficientemente cerca para que las distancias medidas tengan precisión...

Propuesta e interviene

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

Realizador/a

Tania Gálvez San José