

RADIO

FICHA TÉCNICA



Programa: SIN DISTANCIAS

Espacio: Ciencias

Título: Investigaciones en biología y toxicología ambiental

Fecha emisión: 8 de Febrero de 2011

Sinopsis: Se calcula que existen unas 100.000 sustancias químicas de origen antropogénico, que ha producido el hombre y que no existían en la naturaleza. Estas sustancias pueden ser útiles para nuestras vidas; pero no lo son tanto para el resto de los seres vivos, que se enfrentan a sus efectos tóxicos. La contaminación ambiental surge cuando se da la presencia de sustancias extrañas de origen humano en el medioambiente, ocasionando alteraciones en la estructura y el funcionamiento de los ecosistemas. El programa aborda las investigaciones que el Grupo de Biología y Toxicología Ambiental de la Facultad de Ciencias está llevando a cabo en esta materia.

Participantes: Gloria Morcillo Ortega y Rosario Planelló Carro, profesoras del Grupo de Biología del Departamento de Física Matemática y de Fluidos, Facultad de Ciencias (UNED).

Enlaces: Web del Grupo de Biología del Departamento de Física Matemática y de Fluidos:

<http://dfmf.uned.es/biologia>