

Consecuencias medioambientales del abuso de dispositivos electrónicos



INFORMACIÓN DE LA ACTIVIDAD



Descripción

El elevado consumo de dispositivos electrónicos tiene consecuencias negativas para el medio ambiente. La obsolescencia programada, la compra compulsiva y la falta de reciclaje está acabando con recursos naturales escasos y está produciendo un aumento de la contaminación por sustancias procedentes de la basura electrónica. Se trata de elementos inorgánicos, plastificantes y retardantes de la llama cuyas consecuencias para la salud no están claras. Concienciar a los jóvenes en el uso responsable de estos dispositivos, también en términos ambientales, es determinante para el futuro del planeta.



¿A quién va dirigido?

- Educación Infantil (< 6 años)
- Educación Primaria (6 - 12 años)
- Educación Secundaria (13 - 18 años)
- Adultos (> 18 años)



¿Qué duración tiene la actividad?

45 minutos



¿Qué formato tiene la actividad?

- Charla científica
- Sesión demostrativa
- Taller interactivo
- Visita guiada



¿Dónde se puede realizar la actividad?

- Sala / Aula del centro escolar
- Laboratorios / Zonas o espacios de la ULPGC



Nombre del investigador

Luis Alberto Henríquez Hernández



Grupo de investigación al que pertenecen

IUIBS: Medio Ambiente y Salud (GIMAS)



Contacto