

Consecuencias medioambientales del abuso de dispositivos electrónicos

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 están acabando con recursos naturales escasos y están 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.

CONTACTO

Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i)
Oficina de Transferencia de Conocimiento (OTC)
difusion@fpct.ulpgc.es



PÚBLICO AL QUE SE DIRIGE

- Educación Secundaria (12 - 16 años)
- Bachillerato (>16 años)
- Formación profesional (>16 años)
- Adultos (>18 años)



DURACIÓN APROXIMADA DE LA ACTIVIDAD

45 minutos



FORMATO DE LA ACTIVIDAD

- Charla científica



ESPACIO DE CELEBRACIÓN

- Centros educativos



NOMBRE DEL INVESTIGADOR/A

Luis Alberto Henríquez Hernández



GRUPO DE INVESTIGACIÓN AL QUE PERTENECE

IUIBS: Medio Ambiente y Salud (GIMAS)