

Texto 3

A pura batería

Actualmente, quienes no tienen teléfono celular son una pequeña minoría; no solo en el Perú, sino en casi todo el mundo. Sin embargo, aún no se ha inventado un celular que funcione sin baterías. Hace décadas que hemos perdido la costumbre de levantarnos del asiento para cambiar de canal o bajar el volumen del televisor, pues lo hacemos con un control remoto que funciona a pilas. Sería muy extenso enumerar todos los artefactos que usamos diariamente y que dependen de baterías, como los celulares, *laptops*, controles remotos, etcétera.

Por un momento tratemos de imaginar un mundo sin baterías. Supongamos que un sabio loco inventa un medio para destruirlas; para comenzar, ocasionaría consecuencias como las siguientes: no arrancarían los autos, ni podríamos cambiar los canales de televisión, las computadoras portátiles no funcionarían, entre muchas otras. Dejo lo demás a su imaginación.

Este ejercicio especulativo no está auspiciado por una fábrica de baterías, es útil para recordarnos el grado de dependencia que ha adquirido nuestra civilización a los aparatos tecnológicos. La debacle que ocasionaría la interrupción de cualquier servicio relacionado con la energía eléctrica, el origen de las baterías, nos afectaría sobremanera, sin exagerar.

5. ¿Cuál es la tesis de este texto?

- a. Debemos reflexionar sobre la enorme dependencia de nuestra civilización al uso de baterías.
- b. Sin baterías, el mundo enfrentaría una situación desastrosa.
- c. La ciencia debe inventar una manera de destruir las baterías

II. Relaciona la pregunta con la respectiva información en la introducción de un texto sobre los alimentos transgénicos.

Los alimentos transgénicos

¿Qué son?

En laboratorio se combina el ADN de dos especies diferentes: una recibe algunos genes escogidos de la otra

¿Cómo se crean?

Crear alimentos que presenten más ventajas que los originales: mayor resistencia a sequías o plagas, crecimiento más rápido, mayor cantidad de nutrientes o presencia de algunos que la especie original no posee.

¿Con qué objetivo?

Alimentos cuyo ADN ha sido modificado en su primera etapa para favorecer unas características u otras durante el crecimiento.

III. Estos son posibles argumentos en el desarrollo del texto. ¿Cuáles están a favor y cuáles en contra de los transgénicos?

ARGUMENTOS	A FAVOR	EN CONTRA
Pueden aparecer plagas más fuertes y resistentes.		
Se ahorran muchos recursos al producir alimentos.		
Se pueden producir alimentos con sabores más intensos.		
Permite un gran aumento de la producción de alimentos.		
Se pierde biodiversidad.		
Es posible desarrollar enfermedades y alergias a este tipo de alimentos.		
Los alimentos modificados pueden funcionar como medicamentos o vacunas.		
El cultivo de transgénicos representa una invasión en los ecosistemas.		