

LENGUA CASTELLANA (NIVEL II)

CADA VEZ QUE COMEMOS INGERIMOS 100 PARTÍCULAS DE PLÁSTICO

Da igual que comamos sano o que nos atiborremos de comida rápida. Cada vez que nos sentamos a la mesa, ingerimos una media de cien partículas de plástico, al margen del alimento que tomemos. Es la conclusión a la que ha llegado un estudio realizado por la Universidad de Heriot Watt, en Escocia.

Los investigadores analizaron primero la cantidad de partículas de plástico que contenían los mejillones en su interior, y llegaron a la conclusión de que una persona podía ingerir al año una media de 100 de dichas partículas por comer estos mariscos. Pero posteriormente, estudiaron la cantidad que podía encontrarse en un plato de comida normal, y descubrieron que era una media de 100. Lo que implicaba que una persona podía ingerir entre 13.000 y 68.000 de estas partículas al año.

Pero, ¿de dónde provienen esos microplásticos? Los investigadores explican que se encuentran flotando en el ambiente, formando parte del polvo microscópico que nos rodea y que se posa sobre todos los objetos de nuestro entorno, incluidos los alimentos que comemos cada día.

Vicente Fernández López; *Quo*. 9 abril 2018

Fuente: IFL Science.

1) Ordena el texto del 1 al 4 según el orden de aparición.

- Los investigadores observaron que en la comida normal había también partículas de plástico.
- Analizaron las partículas de plástico que contenían los mejillones en su interior.
- Los investigadores encuentran partículas de plástico flotando en el ambiente.
- Ingerimos una media de 100 partículas de plástico cada vez que comemos.

2) Señala con una equis (X) el mensaje que el texto quiere transmitir al lector.

- Ingerir mejillones con regularidad es algo saludable para el organismo.
- En la elaboración de la comida rápida utilizan derivados del plástico.
- El plástico está en el ambiente impregnando lo que comemos.
- La ciencia aún no ha encontrado un sustitutivo del plástico para el embalaje.

3) Indica si son verdaderas (V) o falsas (F) las siguientes afirmaciones.

- El estudio realizado en torno al plástico lo ha realizado una universidad de Escocia.
- El plástico forma parte del polvo microscópico que nos rodea.
- Las partículas de plástico que hay en el ambiente solo se posan en los alimentos que comemos.
- Da igual que comamos comida rápida o saludable porque el plástico está presente en todos los alimentos.

- 4) “Sentarse a la mesa”. ¿Qué significa esta expresión?
- Sentarse en una silla para empezar a comer.
 - Sentarse sobre una mesa para comprobar si resistirá el peso de los platos.
 - Bajar la altura de la mesa para adaptarla a la estatura de los comensales.
 - Ofrecerle a alguien un sitio en la mesa y compartir la comida.
- 5) ¿Qué significa “atiborrarse”?
- Comprar compulsivamente.
 - Comer excesivamente.
 - Guardar la comida que en ese momento no puedes consumir.
 - Rechazar la comida rápida.
- 6) **Identifica** con una P (principal) o con una S (secundaria) las ideas principales o secundarias con las que podrías resumir el texto.
- La universidad que ha realizado el estudio está en Escocia.
 - Todos los alimentos contienen partículas de plástico por encontrarse en el ambiente.
 - Cada vez que comemos ingerimos una media de 100 partículas de plástico.
 - La información del texto aparece en la revista *Quo*.
- 7) **Indica** el párrafo donde se encuentre cada una de estas ideas (marcar 1º, 2º o 3º párrafo).
- La media de partículas de plástico que comemos al año.
 - El análisis de cada tipo de comida.
 - La conclusión a la que llegaron los investigadores.
 - La procedencia de ese plástico que se posa en la comida.
- 8) **Tacha** en cada frase la palabra incorrecta atendiendo a su ortografía.
- Esa tremenda ola/hola inundó nuestro pueblo.
Mi hermano le abrió/habrió la puerta amablemente.
Ha venido a/ha comprar un cepillo de plástico.
¡Qué bello/vello ese cuadro!
- 9) “Los investigadores analizaron primero la cantidad de partículas de plástico” ¿Cuál es el sujeto de la oración?
- “analizaron”.
 - “Los investigadores”.
 - “primero”.
 - “la cantidad de partículas de plástico”.
- 10) “Los investigadores analizaron primero la cantidad de partículas de plástico” ¿Cuál es el complemento directo?
- “analizaron”.
 - “Los investigadores”.
 - “primero”.
 - “la cantidad de partículas de plástico”.