



¡PELIGRO!
ANIMALES DESAPARECIENDO.

¡El bosque de Pongo se está quemando! ¡Los orangutanes se van a quedar sin casa!

¿Quieres ayudarlos? Tendrás que poner a prueba tu astucia de zorro y resolver el siguiente enigma.

¿Por qué están destruyendo los bosques de Borneo y Sumatra?

PISTAS

- 1** Para poder cultivar una planta cuyo aceite se usa en muchos productos. Descubre cuál es esta planta.
- 2** La primera letra es la misma que el nombre de nuestro protagonista.
La segunda letra es la primera del abecedario.
La tercera la tienen los animales y las flores también.
La cuarta tiene tres patas y parece una montaña.
La quinta es la misma que la primera.
- 3** Este aceite lo podemos encontrar en: galletas, chocolates, bollería, cereales, pan tostado, margarina, helados, comida precocinada, gominolas, pastillas de caldo, pasta de dientes, champú, cosméticos.

SOLUCIÓN (LEER CON ESPEJO): ACEITE DE PALMA

¡PASA A LA ACCIÓN! Ponte tu traje de detective, agudiza tu vista de águila y busca en los ingredientes de los productos que tengas por casa. ¿Tienen aceite de palma?

Puedes crear una tabla:

FECHA	PRODUCTO	¿CONTIENE ACEITE DE PALMA?

Si dejamos de consumirlos, y los sustituimos por otros similares que no lo tengan, los orangutanes conservarán su hogar.

¡Ojo! A veces se camuflan como un camaleón y utilizan nombres en clave como:

Palmato PALMISTE **Palmoleina** GRASA VEGETAL (PALMA)
GRASA VEGETAL FRACCIONADA E HIDROGENADA DE PALMISTE
Sodium Palmitate **Estearina de palma (Palm stearin)**
PALMOLEINA U OLEINA DE PALMA (PALMOLEIN)
Manteca de palma **Elaeis guineensis** ASCORBIL PALMITATO
ETILHEXIL PALMINATO Kernelato de palma de sodio
OCTIL PALMITATO Palmitoil oligopéptido **RETINIL PALMITATO**

Deja que pase un mes y repite la operación. **¿Has conseguido ayudar a los orangutanes consumiendo menos productos con aceite de palma?**

Sí es así, los orangutanes y nosotras te damos las gracias y tocamos las palmas.