

Comprensión lectora

Lee este texto con atención y después contesta las preguntas.

¿Lloverá o no? Las piñas nos lo dirán

¿Tienes planeada una excursión? ¿Sabes qué tiempo hará?
¿Lloverá? Si estás atento a la naturaleza, verás que nos da
algunas señales sobre el tiempo.

El experimento siguiente te lo demostrará:

1	2	3
Coge una piña de pino seca. Observa su aspecto.	Mójala bajo el grifo y déjala reposar media hora. Verás que la piña, que antes estaba abierta, ahora se ha cerrado completamente.	Deja la piña mojada al sol, verás que, cuando se seca, se vuelve a abrir, tal como estaba al principio.



¿QUÉ HA PASADO?

La función de las piñas es proteger las semillas, de donde nacerán nuevos árboles. Cuando el tiempo es húmedo, las piñas se cierran para evitar que las semillas caigan al suelo y se pierdan. En cambio, cuando el tiempo es seco, las piñas se abren para dejar salir las semillas, que encontrarán el clima perfecto para esparcirse y dar lugar a nuevos pinos.

Cuando pierden las semillas, las piñas continúan abriéndose o cerrándose con la humedad. Por eso, nos pueden servir para saber qué tiempo hará: las piñas abiertas indican clima seco; las piñas cerradas son señal de más humedad y posibilidad de que llueva.

<http://www.experiencia.com/pinas-que-predicen-lluvias/> (texto adaptado)



Comprensión lectora: texto 2



1 ¿Cómo ha de ser la piña que necesitas para hacer el experimento?

- ☐ Seca.
- ☐ Húmeda.
- ☐ Pequeña.
- ☐ Llena de semillas.

2 ¿Qué es lo primero que se hace con la piña?

- ☐ Abrirla.
- ☐ Mojarla.
- ☐ Secarla.
- ☐ Pintarla.

3 ¿Qué les pasa a las piñas cuando notan la humedad?

- ☐ Se abren.
- ☐ Se cierran.
- ☐ Se estropean.
- ☐ Pierden las semillas.

4 ¿Cuál es la función de las piñas?

- ☐ Hacer que llueva.
- ☐ Adornar los pinos.
- ☐ Secar las semillas.
- ☐ Proteger las semillas.

5 Según el texto, ¿qué pasa cuando las semillas caen de las piñas y el tiempo es seco?

- ☐ De las semillas salen flores.
- ☐ Los pájaros se las comen todas.
- ☐ Las semillas se secan y se pierden.
- ☐ De las semillas nacen nuevos árboles.

6 Según este experimento, ¿qué podemos saber si observamos las piñas?

- ☐ Las diferentes formas de una piña.
- ☐ Las piñas comestibles y las que no lo son.
- ☐ El color de las piñas.
- ☐ Como protegen las piñas las semillas.

7 ¿Qué otro título es adecuado para este texto?

- ☐ Los diferentes tipos de piñas.
- ☐ Los bosques de nuestro país.
- ☐ Un hecho curioso de las piñas.
- ☐ Cómo recoger piñas en el bosque.

8 Este experimento es...

- ☐ útil.
- ☐ peligroso.
- ☐ complicado.
- ☐ solo paramayores.