

El árbol de la Shiringa

Se encuentra en las regiones de Madre de Dios, Ucayali, San Martín y Loreto. Su nombre científico es *Hevea brasiliensis*.

Miss. Milagros J.A.

Es un árbol resistente y longevo porque puede alcanzar una edad muy avanzada. Se puede aprovechar desde que llega a los 7 años.

Su principal característica es que, al rasgar su corteza, fluye un látex blanco, conocido mundialmente como jebe fino o caucho natural. El rasgado se realiza solo en la corteza del árbol, lo que permite su continua regeneración natural sin afectar su vida.

Puede llegar a producir entre 200 ml (mililitros) a 500 ml de jebe por día. A partir del látex blanco se confeccionan llantas, guantes, plantillas de zapatillas, calzados, ponchos, cartucheras, bolsos, entre otros.

El bosque natural donde crece almacena el 50% de la lluvia que recibe, evitando la erosión de los suelos.

Los árboles de Shiringa viven bajo la amenaza del hombre, quien realiza la tala para usos de agricultura y ganadería. Por tal motivo tenemos la responsabilidad de valorar y conservar los árboles de shiringa de nuestra Amazonía reforestando y manteniendo especies en viveros para aprovechar el látex.

1.

¿Qué tipo de textos es?



Expositivo

Narrativo

Descriptivo

2. ¿Cuántos párrafos tiene?

Cuatro

Cinco

Seis

3. ¿En qué Regiones se encuentra el árbol de la shiringa?

Puno, Amazonas, Loreto y
Cajamarca

Cusco, Ucayali, Madre
de Dios y Huánuco.

Madre de Dios, San
Martín, Ucayali y
Loreto.

4. ¿A partir de cuantos años se puede aprovechar el árbol de la shiringa?

5. Selecciona y arrastra la palabra para completar la oración

Para obtener el caucho debemos _____ el
árbol

El _____ es el producto que nos
proporciona el árbol de la shiringa

_____ es el máximo de mililitros de
jabe por día que produce el árbol de la shiringa



6. Completa verdadero (V) o falso (F) los siguientes enunciados según el texto:

- Para la extracción del látex el árbol debe tener menos de 6 años
- Todos los árboles de shiringa sirven para la extracción del látex
- El hombre es la principal amenaza del árbol de la shiringa
- El látex se extrae de todos los árboles de las Amazonía

7. ¿Por qué tenemos la responsabilidad de valorar y conservar el árbol de la shiringa?

Porque vive y crece
solo en Loreto y
Madre de Dios.

Porque produce látex y
evita la erosión de los
suelos.

Porque el árbol
es grande y
crece muy rápido.

8. ¿De qué trata principalmente el texto?

Trata de cómo son los árboles.

Trata de cómo es el proceso del látex.

Trata de cómo es el árbol de la Shiringa.

9. Selecciona y arrastra en los cuadros los productos derivados del árbol de la shiringa



DERIVADOS



10. Lee la siguiente frase que se encuentra en el texto:

"Los árboles de Shiringa viven bajo la amenaza del hombre, quien realiza la tala para usos de agricultura y ganadería."

¿Cuál sería tu opinión frente a esta acción que realiza las personas? Explica tu respuesta

11. ¿Cómo podemos cuidar y proteger este árbol? (explica)