


“Oro parece, plata no es”

Wikipedia, la enciclopedia libre

http://es.wikipedia.org/wiki

La *platanera* es una hierba con forma típica de árbol, pero no es un verdadero árbol porque carece de tronco. En Canarias se cultivan diferentes variedades, en especial la “Gran enana”, la “Gruosa palmera”...



La temperatura ideal para la *platanera* es de unos 25 grados centígrados y su altitud de cultivo debe ser inferior a los 300 metros. Necesita un suelo rico en materiales orgánicos y es un cultivo caro ya que requiere gran cantidad de agua para regarlo. Debido a estas condiciones hay plantaciones en todas las islas, salvo en Lanzarote, Fuerteventura y La Graciosa (islas más orientales).

La planta madre tarda en producir su primera piña de plátanos un año. El plátano canario se caracteriza por su sabor y aspecto inconfundible: amarillo con pintas negras.

Es un alimento nutritivo que no engorda, tan sólo 84 kilocalorías en 100 gramos. Aporta energía, fibra, vitaminas y tiene un 0% de materia grasa.

10. Cada una de las siguientes ideas corresponde a un párrafo del texto que acabas de leer. Ordénalas del 1 al 4, escribiendo el número del párrafo al que pertenece.

- Explica qué es la *platanera*.
- Señala las características del plátano canario.
- Indica las condiciones para el cultivo del plátano.
- Explica las propiedades nutritivas del plátano.

11. Rellena la siguiente ficha con los datos de la platanera:

LA PLATANERA	
A. Cultivo	
B. Temperatura	
C. Altitud	
D. Suelo	
E. Agua	
F. En qué islas se cultiva	

12. ¿Por qué en el Teide no se cultiva la platanera?



Porque

.....

13. Esta actividad consiste en formar pareja. Une con flechas los componentes del suelo con su procedencia.

Material mineral	(A)
Agua y aire	(B)
Material orgánico	(C)

1	Resto de seres vivos
2	Lluvia y viento
3	Rocas