



Actividad

MANA 3

HORMIGAS FERTILIZADORAS DEL SUELO

1 Científicos de la Universidad Federal Pará, de Belem (Brasil), y del Woods Hole Research Center, de Massachusetts, acaban de descubrir una faceta desconocida de

La hormiga cortadora de césped de Brasil.

2 La Atta sexdens es una de las mayores plagas de la agricultura brasileña, por arrasa

Los cultivos por los que pasa.

3 A una velocidad sorprendente. No obstante, según los últimos estudios, los insectos pueden hacer el suelo más fértil en lugares donde el bosque primitivo dejado de ser tupido, ya que hacen que

Las raíces se abran paso con facilidad

4 Estas hormigas brasileñas son especialmente destructivas en los eucaliptos y las plantaciones de cítricos.

Respecto a los problemas ambientales

Escoge tres oraciones acordes al texto para completarlo:

- Los cultivos por los que pasa ✓
- Respecto a los problemas ambientales
- Las raíces se abran paso con facilidad
- Se cargan en la memoria del ordenador ✓
- La hormiga cortadora de césped de Brasil



FUENTE: <https://www.flickr.com>

DE SEGUNDO PLATO. CARNE MANIPULADA

El 28 de septiembre TV3, en el programa "30 minuts", emitió un reportaje de la BBC en el que se exponía hasta el más mínimo detalle cómo en las salas de despiece de pollos de Holanda se preparaban las pechugas para su consumo en Gran Bretaña. El espectáculo que pudo presenciar el público catalán fue francamente repugnante: a una carne cuyo contenido en agua es de un 4 por ciento.

al tiempo que

Se le inyectaba un 30 y 80 por ciento

de ganado porcino y vacuno a los que, previos tratamientos secretos, se les había borrado el código de ADN

Para que en posteriores analisis no fuese detectable

la procedencia real de la proteína. Lo más grave es que este cúmulo de atrocidades alimentarias sean practicadas,

Se le añadan proteínas procedentes de desperdicios



1

que basa su legalidad en que el contenido en proteínas y agua corresponde al etiquetado del envase. Hay que llamar la atención para que esta flagrante actitud, todo un atentado contra la salud pública, no se reproduzca en nuestras latitudes.

• Escoge cuatro oraciones acordes al texto para completarlo.

- Con el beneplácito de las normativas de la UE
- Aún no es posible conocer cómo funciona el cerebro
- Para que en posteriores análisis no fuese detectable
- Se le inyectaba entre un 30 y un 50 por ciento
- No todas las fotocopias están permitidas
- Se le añadían proteínas procedentes de desperdicios



FUENTES: <https://www.bbc.com>

DANZAS DE CORTEJO

Una noche, agachado al pie del muro con una linterna, logré entrever algunas de las maravillosas danzas de cortejo. Los vi de pie, con las garras entrelazadas, los cuerpos erguidos en el aire

Los colos trenzadas amorosamente

les vi describir lentos círculos de vals por entre los almohadones de musgo, cogidos de las garras. Pero mi contemplación del espectáculo era siempre muy breve

habría podido presenciar todo el galanteo

quedaban quietos un momento, y luego, en vista de que no apagaba la luz, me volvía la espalda

y se alejaban con el paso decidido

garra con garra, costado con costado. Estaba claro que estos animales preferían reservar para sí su intimidad. Manteniendo en cautividad una colonia probablemente porque apenas encendía la linterna los amantes se paraban

pero la familia me tenía prohibido meter escorpiones en casa, a pesar de mis argumentos a favor

Gerald Durrell, Mi familia y otros



1 Escoge cuatro oraciones acordes al texto para completarlo.

- Mi abuela no tenía relaciones con nadie
- Y se alejaban con paso decidido
- Las colas trenzadas amorosamente
- Le costó mucho preparar su próximo error
- Habría podido presenciar todo el galanteo
- Porque apenas encendía la linterna los amantes se paraban



FUENTE: <https://articulo.mercadolibre.com.co>



LA BRÚJULA

Aunque los chinos conocían desde mucho antes la existencia y las propiedades de la magnetita, un mineral imantado de manera natural, hasta el siglo XII.

No se populariza el uso de la brújula

Este instrumento permite orientarse durante la navegación gracias a que señala siempre.

Un punto muy cercano al polo norte de la tierra

El fenómeno en el que se basa el funcionamiento de las brújulas, el magnetismo, recibe su nombre de la ciudad griega de Magnesia, que poseía yacimientos de magnetita. Existen múltiples modelos de brújulas magnéticas, pero en todas



La pieza más importante es la aguja de metal imantado

Si se deja girar libremente, tiene la propiedad de orientarse siempre hacia la misma dirección, el polo norte magnético. Una vez conocida la situación del polo norte y el polo sur (magnéticos), es posible orientar la brújula

Para conocer la posición del resto de los puntos cardinales

o calcular una dirección determinada (que se mide en grados).

Torán y Roy Inventos del milenio.



1 Escoge cuatro oraciones acordes al texto para completarlo.

- La pieza más importante es la aguja de metal imantado
- No se popularizó el uso de la brújula
- La escritura china es ideográfica
- Para conocer la posición del resto de los puntos cardinales
- Un punto muy cercano al polo norte de la Tierra
- En Italia se lee poco el periódico



<https://www.iberlibro.com>