



HORMIGAS FERTILIZADORAS DEL SUELO

- 1 Científicos de la Universidad Federal Pará, de Belem (Brasil), y del Wood 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, que destruye

Los cultivos por donde pasa

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

Las raíces se abran con facilidad

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

Se cargan en la memoria del

5 Escoge tres oraciones acordes al texto para com

2 • Los cultivos por los que pasa

4 • Respecto a los problemas ambientales

3 • Las raíces se abran p'aso con facilidad

• Se cargan en la memoria del ordenador

↓ • La hormiga cortadora de césped de Brasil

DANZAS DE CORTEJO

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

Habría podido presenciar todo el galanteo

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

Porque apenas encendía la linterna los amantes se paraban

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

Y se alejaban a paso decidido

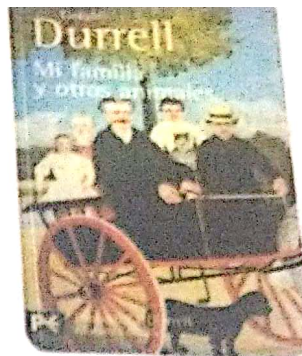
garra con garra, costado con costado. Estaba claro que estos animales preferían reservar para sí su intimidad. Manteniendo en cautividad una colonia probablemente

Les costó mucho preparar su próximo error

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

Gerald Durrell, Mi familia y otros animales

abuela no tenía relaciones con nadie
alejaban con paso decidido
colas trenzadas amorosamente
costó mucho preparar su próximo error
ría podido presenciar todo el galanteo
que apenas encendía la linterna los amantes se
n



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 popularizó el uso de la brújula

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

Un punto muy cercano al polo norte

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