

TEXTOS ESCRITOS

27 La noticia

+ noticias

título

Cae una extraña lluvia de iguanas en Florida

entrada

Los habitantes de Florida fueron alertados de que caería una extraña lluvia de iguanas debido a las bajas temperaturas.

Garrand, 26-01-2020 / CBS News

Los habitantes de Florida se sorprendieron ante el aviso meteorológico del pasado 21 de enero. No es que las iguanas caigan del cielo, sino de los árboles. Cuando las temperaturas alcanzan los cero grados centígrados, se congelan y caen al suelo. Este extraño fenómeno puede provocar accidentes, pues algunas iguanas llegan a pesar hasta 9 kilogramos.

Las iguanas son animales de sangre fría; las bajas temperaturas las paralizan

hasta dejarlas inmóviles. Parecen estar muertas, cuando en realidad no lo están.

Cuando las temperaturas suben, las iguanas «despiertan». Por este motivo, es mejor no intentar moverlas y dejarlas en el suelo.

Algunas personas han subido vídeos a internet mostrando este asombroso fenómeno.



<https://www.cbsnews.com/news>

cuerpo de la noticia

... un texto que informa sobre algún hecho que ha pasado en tu ... lugar del mundo.

... la **entrada** y el **cuerpo** de la noticia.

... preguntas: ¿Qué ha pasado?, ¿Cuándo ha ... causado?, ¿Dónde ha pasado?.

Desde cada taller, accederéis directamente a los contenidos correspondientes del manual de consulta. Una vez dentro, pondréis navegar por las diferentes secciones gracias a los menús superiores.

La ropa diseñada por un ingeniero aeronáutico que crece con los niños

Este ingenioso sistema de la empresa londinense *Petit Pli* ha sido uno de los premiados con el Global Change Award, que busca moda más sostenible.



Imagina que pudieras comprar un traje a un bebé y que este le durara hasta los cuatro años. Ello supondría un ahorro considerable. Pero, además, reduciría el impacto ambiental.

La compañía de ropa londinense *Petit Pli* acaba de ganar una de las categorías del premio Global Change Award, que busca moda más sostenible, por un sistema de ropa que crece con los niños y dura mucho más gracias a una tela que se estira.

La idea, del diseñador e ingeniero aeronáutico Ryan Mario Yasin, se basa, por un lado, en los modelos de origami y, por otro, en los satélites desplegables con los que trabajó en la universidad británica Imperial College. Los paneles de fibra de carbono que se requerían para estos sistemas fueron

la inspiración para crear un material que se pliega como un acordeón y que, tras su uso, recupera su forma original.

La ropa que crece ha sido diseñada para atender las necesidades de los niños, los padres y los fabricantes. Pero, por encima de todo, para proteger el medio ambiente.

Hoy en día, la industria de la moda emite más gases de efecto invernadero que todo el transporte aéreo y marítimo internacional combinado. Vierte alrededor de medio millón de microfibras de plástico en el océano y contribuye en gran medida a incrementar el volumen de residuos tóxicos.

Sin duda, una ropa que se estira es un gran invento merecedor de este premio por su contribución a la sostenibilidad de una industria que no para de crecer.

<https://www.eldiario.es/bullenblanca>