



PERATALLADA: UN PUEBLO DE PORTADA

Desde 1975 es conjunto histórico artístico. Y el título no le queda nada grande.

Peratallada es un pequeño pueblo del Ampurdán gerundense, con poco más de 400 habitantes. Aún así, cuenta con una buena oferta hostelera, sobre todo gastronómica, para mayor delicia de todo aquél que lo visite.

Lo primero que sorprende al viajero es que el municipio está rodeado de un foso excavado en la roca viva, culpable de su nombre, que significa "piedra tallada". Cuenta con un trazado medieval muy bien conservado, del que sobresale el castillo (edificado entre los siglos XI y XIV y que mantiene el palacio y la Torre del Homenaje), las murallas y la iglesia románica de Sant Esteve.

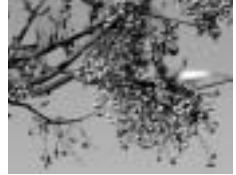
Merece la pena acercarse hasta la plaza mayor, sorteando las calles angostas, hasta desembocar en la explanada con soportales de la plaza, aliviadero de tanta estrechez. El entorno es único para recrear un mercado medieval, y este año se celebrará los días 6 y 7 de octubre. Este evento ya va por la XIII edición ■



BAAS GALGO: JOYAS PARA SALVAR UN PERRO

La crianza de los galgos tradicionalmente está ligada a un beneficio económico, que de no confirmarse, tiene consecuencias horribles para el perro. Conmovida, Sandra Baas, decidió diseñar una colección de joyas con las que convertía este animal en imagen de distinción y elegancia. Al comprar pendientes, llaveros, colgantes, pulseras, pins, etcétera, además de conseguir un objeto bonito contribuyes a salvar la vida de un galgo, ya que los beneficios se destinan ONG dedicadas a su rescate ■

Más información en la web:
www.baasgalgo.com



ARBOLES QUE SE COMEN EL CO2

Sabemos que el CO2 es el principal causante del efecto invernadero y que las plantas se alimentan de este gas. Ahora, un estudio de la Universidad de Sevilla, para el que se han utilizado analizadores de gas por infrarrojos, asegura que especies vegetales como la melía, la acacia, la jacaranda o el olmo son capaces de absorber las emisiones de varios miles de vehículos. El estudio también alerta sobre el doble impacto ecológico de los incendios: que emiten CO2 al quemar la vegetación y liberan el que estaba fijado en la vegetación quemada. El equipo que ha elaborado el estudio asegura que un arbolado eficiente, puede reducir sensiblemente la cantidad de estos gases, causantes directos del cambio climático ■

EDITA: Universo. Cultura y Ocio, S.L. (www.universoazul.tk)

Coordinadora Editorial: Gema Talaván Jiménez

Dirección de Arte: Reyes Muñoz de la Sierra

Teléfono de publicidad: 91 636 34 36

Redacción: C/Andrés Segovia 7, local 4, 28230 - Las Rozas de Madrid

Imprime: Artes Gráficas Hono ISSN: 1886-760X



Q-link

El colgante Qlink protege de las radiaciones electromagnéticas del móvil, ordenador, TV y cualquier aparato eléctrico

• Más energía y vitalidad
• Menos estrés y ansiedad

www.colganteqlink.es
636 90 07 67