

PUBLICIDAD



diariodeleon.es

Portada Ediciones: León El Bierzo

Imágenes

- Actualidad
- León en fotos
- León al vuelo

Canales

- Televisión
- MH Mujer
- León Motor

ANUNCIOS POR PALABRAS

Contrate aquí los **Anuncios breves** de Diario de León

Secciones

ÚLTIMA HORA

A Fondo

Sumario

Opinión

León

Castilla y León

El Bierzo

Ciudadanos

España

Internacional

Deportes

Economía

La Bolsa

Sociedad

Cultura

Última

El Tiempo

Cartas Director

Debate

Archivo

Especiales

Reportajes

Entrevistas

Multimedia

Fotografía

León en fotos

Portada PDF

SOCIEDAD

☉ Sábado, 23 de Diciembre de 2006

COLOMBIA

Colocan escolta policial a una perra antidroga amenazada por los narcos

La policía colombiana ha asignado un escolta permanente para «Ágata», la perra antidrogas destacada como «agente» en el aeropuerto de la capital amazónica de Leticia, y ahora amenazada de muerte por los narcotraficantes.

«Ágata», de la raza labrador, ha detectado 300 kilos de cocaína, 20 kilos de heroína y 113 kilos de marihuana, solo en los tres años y medio que lleva en la terminal aérea de Leticia,

Ello la ha convertido en «la agente antidrogas con más enemigos en la frontera colombo-brasileña», dice el periódico, que cuenta que la primera amenaza se supo en una charla telefónica intervenida en la que un narcotraficante sentenció: «hay que operarla (matarla)».

Las amenazas fueron luego confirmadas por un infiltrado de la Policía, quien adelantó que Ágata iba a ser envenenada, añade el diario.

← VOLVER

ÚLTIMA HORA

Publicidad

Besaos
Busco un hombre
Su edad 30 años
Haz clic aquí
mestic

DESTACADOS

Entrevistas

- Alberto Boadella
- Raúl Guerra
- Hector Castresana
- Javier Merino
- Antonio Gómez
- Javier Bardem

Reportajes

- El negocio de las setas en León
- El Emperador echa el cierre tras 55 años
- La casa de Dios se queda sin sotanas
- 70 años de la Guerra Civil
- El sida en León

León Inmobiliaria

- Precio de la vivienda

Publicidad

CompraVenta.com
miles de anuncios clasificados
se vende
Coche
provincia Madrid
¡Busca!