



# DISPONIBLE

marketing@ecoticias.com

## El informe de un experto insta a "respetar la integridad del sistema dunar"

El informe elaborado por el catedrático de la Universidad de Granada (UGR) Miguel Ángel Losada en 2008 por encargo de la Junta de Andalucía y el Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino (MARM) sobre el deslinde del brazo arenoso del Parque Nacional de Doñana insta a "respetar la integridad geomorfológica y funcional del sistema dunar del estuario y de cada una de sus partes".

ENVIADO POR: ECOTICIAS.COM / RED / AGENCIAS, 02/09/2010, 19:34 H | (17) VECES LEÍDA



Así, en dicho informe, al que tuvo acceso Europa Press, este experto en ingeniería de puertos y costas, afirma que "el brazo arenoso de Doñana, sus riberas del lado del mar y del lado del estuario, los caños y las lagunas marales, así como los ríos y los arroyos están relacionados entre sí y forman un sistema físico inseparable".

Este informe fue encargado al catedrático a propuesta de la Dirección General de Costas del MARM y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), organismo este último que mostró su disconformidad con el deslinde del brazo arenoso de Doñana propuesto por el Gobierno central, cuyo expediente fue incoado por la Dirección General de Costas por resolución del 10 de septiembre de 2007.

De este modo, Losada desaconseja que se apruebe la propuesta de deslinde alternativo presentada por la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, que comprende el territorio que se extiende "siguiendo el primer cordón dunar hasta la desembocadura del Guadalquivir y remontando por el estuario siguiendo la línea alcanzada por la máxima pleamar equinoccial hasta el límite sur de la marisma de Doñana".

Las razones que esgrime el catedrático para oponerse a la propuesta de la Junta se basan en la idea de que el brazo arenoso "está evolucionando en función de las acciones de las dinámicas fluvial, marítima y atmosférica y no sólo por acción de la marea astronómica".

Losada considera así "correcta" la inclusión de todos los cordones dunares y no sólo el primero como pretende el Gobierno andaluz en el dominio público marítimo-terrestre ya que éstos "participan en la dinámica sedimentaria del brazo arenoso de Doñana, su evolución afecta

### Susíbete



BOLETÍN RSS BUSCADOR DE NOTICIAS HEMEROTECA

**ECO-BOLETÍN 'GRATUITO'**

Reciba GRATIS en su email las noticias más destacadas

Su e-mail:



Acepto los términos y condiciones de uso



Escuela de  
Energía en  
Edificación

**Visitas al P.N. Doñana**

Visitas al P. Nacional Doñana en vehículos todoterreno

[www.donanareservas.com](http://www.donanareservas.com)

**Cursos Junta Andalucía**

Tenemos información sobre el curso que estás buscando, ¡Consúltanos!

[www.Emagister.com/Cursos](http://www.Emagister.com/Cursos)

**Visitas a Doñana**

Somos los únicos que visitan todos los ecosistemas del Parque Nacional

[www.donnavisitas.es](http://www.donnavisitas.es)

**Ofertas Belleza Granada**

¡Recibe 1 Oferta al Día de Los Centros De Estética en Granada!

[www.GROUPON.es/Granada](http://www.GROUPON.es/Granada)



Buscador  
de  
noticias

## L + leido

LO MÁS LEÍDO LO MÁS COMENTADO

**10 consejos para ser ecológico en el trabajo**

**La turbina "Lente de Viento" podría triplicar la generación de energía eólica**

**Energía solar fotovoltaica**

**¿Qué comemos?**

**Philips lanza una bombilla LED que permite ahorrar hasta un 90% de energía en el hogar**