

[SECCIONES]

Última hora

Granada
Costa
Vivir

Lo más leído

Imágenes del día

Agenda del día

Más secciones



[MULTIMEDIA]

Videos Teleideal **N**

Vídeo Noticias
Clip Musicales
Punto Radio

[INTERACTIVO]

Objetivo Granada **N**

Foto denuncias **N**

Blogs
Foros
Chats

[CANALES]

Hoy Cinema

Hoy Inversión

Hoy Motor

Hoy Tecnología **N**

IndyRock

Waste Ecología

Canal Moda

[SUPLEMENTOS]

Inmobiliario

LaguaTV

Hoy Mujer **N**

XL Semanal

[SERVICIOS]

Infoempleo

SacaCasa **N**

Tus Anuncios

Horóscopo

Descargas | PDF

Tus anuncios

Coches Ocasión

Pág. Blancas

Pág. Amarillas

Postales

Masters

[Y ADEMÁS]

Agricultura

Canal-SI

Ciclismo

Esquí

Infantil

Libros

Amistad

Juegos

Sudoku

IDEAL

COSTA

COSTA

Un estudio de la Universidad aprueba la calidad de las aguas del Puerto de Motril

F.M.O./MOTRIL

Un informe elaborado por el grupo de investigación 'Control analítico ambiental, bioquímico y alimentario' de la [Universidad de Granada](#), ha concluido tras la primera campaña de toma de muestras de aguas y sedimentos del Puerto de Motril, que los valores obtenidos han sido buenos, en general, en las dos zonas de estudio que son la dársena antigua y la nueva de las Azucenas, según informó la Autoridad Portuaria. El citado informe otorga una calificación de 9,3 y 10 puntos sobre diez, si se toma como referencia la Recomendación de Obras Marítimas (ROM 5.1) de Puertos del Estado sobre la calidad de las aguas litorales en áreas portuarias.

Publicidad

Las dos variables vienen determinadas por el tiempo de renovación de las aguas interiores del Puerto, es decir, en más de siete días o en menos. Respecto a los sedimentos, sobre una puntuación de cinco puntos, el Puerto de Motril ha obtenido una nota de 4,67. Para la realización de la evaluación se han tomado un total de dos muestras de agua y otras dos de sedimentos en cuatro puntos diferentes del entorno del puerto, ubicados en las dos dársenas principales.

Desarrollo sostenible

La Autoridad Portuaria ha optado por promover políticas de protección ambiental con el objetivo de establecer una estrategia de desarrollo sostenible. En ese sentido, la Directiva Marco de Aguas (DMA, 200/60) ha sido el evento más destacado en los últimos años. Aunque los puertos quedan incorporados en la mencionada directiva como Demarcación Hidrográfica, debido a la complejidad que planteaba su aplicación en cualquier sistema acuático, y en particular en los puertos, el organismo público Puertos del Estado consideró necesaria la redacción de una recomendación de obras marítimas sobre la calidad de las aguas litorales en aguas portuarias.

Herramienta

El objetivo era obtener una primera herramienta para la gestión integral de sus masas de agua, donde se tuviera en cuenta la singularidad de estos espacios, como de las características e importancia estratégica de las actividades que en ellos se desarrollan o de los requerimientos ambientales que se pretenden alcanzar en los mismos.

La Autoridad Portuaria de Motril a comienzos del presente año y tras dicha recomendación, encargó el estudio cuyo objetivo principal pasa por establecer un programa de control de la calidad de fangos y de aguas marítimas, centrado en aquellos indicadores químicos y fisicoquímicos que sean más indicativos del estado de las aguas marítimas. Se pretende aportar información sobre la calidad de las aguas y sedimentos del Puerto de Motril, analizar su evolución a lo largo del tiempo y sentar las bases para una correcta gestión ambiental.

Subir

ESPECIALES

- Composición de Ayuntamientos
- Festival de Música y Danza de Granada
- Corpus 2007
- Día de la Cruz 2007
- Semana Santa en Granada
- Medio Ambiente, Salud y Consumo
- Salón del Cómic
- 28-F
- Fitur 2007
- El diálogo con ETA
- Fidel cede el poder
- Especial Vivienda
- Especial Navidad 2006
- Granadinos del siglo XX
- Municipios de Granada
- Alhambra 360º