

¡EU  
RE  
KA!PÍLDORAS SOBRE  
INVESTIGACIÓN**Menos extracción de arenas para evitar inundaciones****GEOGRAFÍA**

El trabajo de Encarnación Gil Meseguer, Alfredo Pérez Morales y José María Gómez Espín, profesores de la UMU, aconseja moderar la extracción de arena y evitar la invasión de los cauces para evitar que inundaciones como las sufridas en los municipios de Lorca y Puerto Lum-

breras en septiembre de 2012 vuelvan a repetirse. En este trabajo de investigación, que aparece publicado en el último número de la revista 'Papeles de Geografía', los profesores remarcan la importancia de atender las obras de urgencia que permitirán reponer las infraestructuras de riego y las redes de abastecimiento y saneamiento y reparar los caminos afectados en dichas inundaciones.

**UCC-Prinum.**

**Presentado un libro, financiado por la Fundación Séneca, sobre la imagen de las obras de arte****PUBLICACIÓN**

'Apariencias de persuasión. Construyendo significados en el arte' es el título del libro editado por Concepción de la Peña y María Albaladejo Martínez, que fue presentado el jueves en el museo Salzillo, dentro

del Seminario 'Museos, memoria y progreso social', Homenaje al Profesor Rodríguez Gutiérrez de Ceballos. La publicación está editada por Edittum, Servicio de Publicaciones de la Universidad de Murcia y financiada por la Fundación Séneca-Agencia de Ciencia y Tecnología de la Región de Murcia. El libro ofrece los resultados de un proyecto de investigación centrado en el estudio de cuestiones relacionadas con la imagen y la apariencia **Informa: UCC-Prinum.**



# Las universidades públicas murcianas echan la red

La UMU y la UPCT se unen a otros doce campus españoles para crear Cei.Marnet, la mayor alianza europea de grupos de investigación sobre el mar

**CAMPUS DE EXCELENCIA**

MARÍA JOSÉ MORENO



**E**n su afán por la innovación constante, su apuesta por la búsqueda de transferencia hacia las empresas y la internacionalización de sus resultados, así como el desarrollo de un campus social orientado hacia el compromiso por el entorno y su sostenibilidad, en 2010 las universidades públicas de la Región de Murcia se unieron para formar el Campus de Excelencia Internacional Mare Nostrum 37/38 (CMN).

Nació éste con la visión de ser un referente internacional en la cuenta del Mediterráneo como dinamizador de la educación superior de excelencia e impulsor del desarrollo productivo sostenible, utilizando su territorio como

modelo a través de la cohesión regional, promoviendo la modernización y la innovación de los principales sectores productivos de la Región y característicos en el Mediterráneo.

Y no están solas en este proyecto, sino que junto a centros de investigación, administraciones públicas, organizaciones internacionales, parques tecnológicos y empresas, persiguen transformar la Región de Murcia en un foco de excelencia educativa, científica, productiva y cultural por y para el Mediterráneo.

Organizado en cuatro redes principales, la tercera de ellas está precisamente dedicada al Mar Mediterráneo y las tecnologías navales y del mar, fomentando el conocimiento y su proyección al sector productivo en el área naval y del mar, con el fin de promover el desarrollo de la Comunidad Autónoma, su impacto internacional y la exportación del mismo.

El buen hacer de CMN ya está dando sus frutos, y desde el pasado mes de marzo forma parte de la Red Cei.Marnet, que engloba cuatro campus de excelencia in-

ternacional compuestos por catorce universidades, todos especializados en el ámbito marino.

Si la alianza de las instituciones regionales ya supuso un paso adelante muy importante en la mejora de la investigación científica de las mismas, su integración en una red de estas características «ofrece múltiples oportunidades a todos sus integrantes ya que supone una mayor comunicación y colaboración entre campus de excelencia, lo que se traduce en más infraestructuras a disposición de todos, intercambio de investigadores y datos, así como

**Una herramienta útil para obtener financiación para grandes infraestructuras de investigación**

**Pérez Ruzafa: «Esta alianza entre universidades multiplica el potencial investigador»**

mejores opciones de obtener financiación, entre otros muchos beneficios», explica el coordinador del CMN, Pascual Pérez-Paredes.

La masa crítica de investigadores de la nueva Red Cei.Marnet abarca un amplio abanico de estudios sobre el mar, desde la navegación o la construcción naval hasta la acuicultura, la gestión litoral, el conocimiento del patrimonio o la búsqueda de nuevas fuentes de energía.

Formada por el Campus do Mar (con las universidades de Vigo, Santiago y La Coruña), Campus Mare Nostrum (con la universidad de Murcia y Politécnica de Cartagena), Campus Atlántico Tricontinental (con la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y La Laguna de Tenerife) y CEIMAR (con las Universidades de Cádiz, Málaga, Huelva, Almería y Granada), en palabras de uno de los miembros del CMN, el Catedrático de Ecología de la Universidad de Murcia, Ángel Pérez Ruzafa, «es una iniciativa especialmente interesante ya que si un campus de excelencia es algo importante en la medida en que obliga a la excelencia y a la coordinación entre

varias universidades para realizar actividades sobre un tema concreto, la Red coordina varios campus de excelencia, cada uno de ellos con sus universidades correspondientes y otros centros de investigación, lo que conlleva un gran potencial y una capacidad de organización de proyectos e iniciativas conjuntas donde realmente se pone de manifiesto que la unión hace la fuerza».

Pérez Ruzafa considera que «aunque por definición, un profesor universitario se mueve y debe estar en contacto con otras instituciones y científicos, con iniciativas como la Cei.Marnet se van articulando herramientas que mediante una estructura común facilitan dichas colaboraciones y la coordinación de los proyectos más ambi- >

