



C L U S T E R
Turismo de Extremadura
Agrupación Empresarial Innovadora

04-08-2014

NOTA DE PRENSA

El Cluster de Turismo participa en un proyecto para minimizar el impacto de la navegación fluvial en ecosistemas naturales

El Cluster del Turismo participa en un nuevo proyecto, EnviroSmart Navigation Natura, que busca minimizar los impactos que causa la navegación turística en los ríos en los ecosistemas naturales.

El proyecto está financiado por la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía del Gobierno de Extremadura y los fondos FEADER, y dará a conocer sus resultados en noviembre de este año.

La navegación fluvial es un recurso turístico en auge tanto en Extremadura como en el resto de España, por eso se considera fundamental aplicar las nuevas tecnologías para conseguir un impacto mínimo de las embarcaciones a motor.

El Cluster del Turismo de Extremadura participará en un nuevo proyecto, llamado “EnviroSmart Navigation Natura – Tecnología inteligente para la prevención y minimización de la afección de la navegación fluvial de embarcaciones turísticas a motor sobre las especies protegidas de fauna, en tramos navegables de ríos y embalses incluidos en la Red Natura 2000 y/o Renpex”. Financiado por la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía del Gobierno de Extremadura a través de los fondos FEADER.

La principal actuación del mismo consistirá en un estudio para la identificación y propuesta de soluciones tecnológicas, basadas en el uso de nuevas tecnologías para la prevención y la minimización de las actividades turísticas de paseos y cruceros fluviales sobre las aguas de los ríos navegables incluidos en la Red Natura 2000, así como los encuadrados dentro de la red Renpex.

A.E.I. Clúster del Turismo de Extremadura
Edificio Valhondo
Avda. de la Universidad, s/n
10004 Cáceres

info@clusterturismoextremadura.es
Teléfono: 927 260 292
Móvil: 687 66 71 22
Presidente: Jorge Prieto

Tecnologías SMART

El carácter novedoso de este proyecto deriva del hecho de que es la primera vez que se aplican las tecnologías SMART a la navegación turística fluvial. Estas tecnologías se basan en aplicaciones informáticas y automatismos que reaccionan de forma autónoma cuando se encuentran una amenaza potencial para el ecosistema de la zona, evitando la afección de la misma.

En una segunda fase, se realizarán actuaciones de información y sensibilización basadas en los resultados obtenidos a raíz del estudio. Se elaborará material audiovisual, así como un catálogo práctico de soluciones envirosmart aplicadas a la navegación turística en los Espacios Naturales Protegidos (EPN) extremeños.

La necesidad de este proyecto se justifica por el hecho de que las actividades turísticas relacionadas con los medios acuáticos están proliferando en los últimos años en estos EPN, que presentan un gran potencial pero que, además, tienen una gran biodiversidad y riqueza medio ambiental, por lo que estas actividades deben ser desarrolladas de una manera sostenible y respetuosa.

Para el desarrollo de los trabajos de investigación y realización de estudios se contará con los servicios de IC Mejora, consultora extremeña especializada en Conservación y Medio Ambiente. Los resultados del proyecto estarán disponibles en noviembre de 2014.