

 <p>-60% Desayuno en local o para ll.. 6 € VER</p>	 <p>-63% Menú de pizza y lambusco 17 € VER</p>	 <p>-69% Menú degustación ... 40 € VER</p>
---	---	---



Doctores están asombrados

Mamá local desvela el secreto para perder peso rápido desde 22,99€

www.cambogia.es

iKreate

miércoles, 04 de junio de 2014

Diario Palentino.es

LOCAL

MIGRACIONES PISCÍCOLAS

La cuenca del Duero deberá tener al menos un centenar de escalas de peces más

ICAL - viernes, 23 de mayo de 2014

En los próximos años deberá construirse al menos un centenar de escalas de peces en la cuenca del Duero para garantizar el paso de las especies piscícolas, especialmente las migratorias, que aseguren su supervivencia y, en general, la biodiversidad fluvial. Así lo aseguró ayer en Palencia el presidente de la Confederación Hidrográfica del Duero José Valín, quien explicó que en el Plan Hidrológico de la cuenca existe una partida destinada a obras para la conectividad longitudinal de los ríos. Valín, que firmó un convenio con la Escuela Superior de Ingenierías Agrarias de la Universidad de Valladolid, con sede en Palencia, coincidiendo con la celebración del Día Mundial de las Migraciones Piscícolas, aseguró que la CHD está en esta materia más avanzada que otras Confederaciones.

No obstante, reconoció que el Duero está más compartimentado que otros ríos. En los cien últimos años, explicó, se han implantado 164 aprovechamientos hidráulicos y un número algo mayor de azudes destinados al regadío y otros usos que han tableado en exceso el río. «En estos momentos, añadió, existen 75 pasos de peces en mini-centrales eléctricas y otras 30 en instalaciones de la propia CHD». Valín añadió que «es importante la construcción de los pasos como su control». Precisamente, el convenio que rubricó ayer el director del Centro Tecnológico Agrario y Alimentario de la UVA, Fernando González, se enmarca en esta tarea. Es el Grupo de Ecohidráulica Aplicada (GEA) integrado en la Escuela Superior de Ingenierías Agrarias el que está instalando en el río las escalas.

A través de este convenio, la Confederación podrá evaluar la efectividad de los pasos y dispondrá de un manual con el que poder controlar la eficacia de determinadas construcciones. Por su parte, la Etsiiaa podrá seguir desarrollando sus conocimientos. El convenio tiene una vigencia de dos años y supone la concesión por parte de la CHD de 60.500 euros. Fernando González señaló que el grupo GEA lleva cinco años proyectando pasos piscícolas tanto para la CHD como para otras Confederaciones. Aseguró que existe un gran dinamismo en este ámbito, como lo pone de manifiesto que ya se han impartido cinco ediciones de cursos formativos para diseño y evaluación de esas instalaciones dirigidos a personal de las confederaciones y de las empresas constructoras.

**Prosegur Alarmas**

Contrata antes del 30 Junio tu Alarma para el Hogar y llévate de regalo una Tablet de 7"

**HOY: Nuevo iPhone - 17€**

Experto en compras desvela cómo los españoles consiguen gangas aprovechando un vacío legal

**¡Los médicos la odian!**

Madre de Madrid descubre un impactante secreto para adelgazar super rapido!

**El pelo empieza a crecer...**

...unas hierbas raras frenan la caída del pelo y crece 3 veces más fuerte ¡Mira cuáles son!

Publicidad  Ligatus

> Haz tu comentario

Introduce el texto que aparece en la imagen:







Apodo

Correo electrónico*

Web

Si aún no estas conectado, puedes hacerlo [aquí](#)

☐ Acepto el aviso legal

- Los comentarios reflejan las opiniones de los lectores, no de Diario Palentino.
- No se aceptarán comentarios que puedan ser considerados difamatorios, injuriantes o contrarios a las leyes españolas
- No se aceptarán comentarios con contenido racista, sexista, homófobo o que puedan interpretarse como un ataque hacia cualquier colectivo o minoría por su nacionalidad, el sexo, la religión, la edad o cualquier tipo de discapacidad física o mental.
- Los comentarios no podrán incluir amenazas, insultos, ni ataques personales a otros participantes.
- Diario Palentino se reserva el derecho a eliminar cualquier comentario considerado fuera de tema.