

ACTUALIDAD | El Paraninfo acogió la jornada 'Por qué y cómo comunicar la ciencia' | Página 2

EMPRENDEDORES | Santiago Baselga habla sobre sus orígenes como empresario en internet | Página 6

ENTREVISTA | Juan Pedro Rodríguez: «España ocupa un lugar muy bajo en términos de patentes» | Página 8

Sensores químicos de última generación

El grupo de química analítica de la Facultad de Ciencias desarrolla detectores para prevenir la contaminación del agua

Páginas 4 y 5



FRANCISCO RAMOS

El Acuario desea colaborar con los investigadores

Tras el fin de Expo Zaragoza 2008, el acuario fluvial centra sus miras en la investigación y la divulgación para todo el público interesado

PEDRO GIMENO
DIRECTOR TÉCNICO DEL ACUARIO DE ZARAGOZA

Uno de los pabellones temáticos de la Expo fue el Acuario de Zaragoza, que permitió que miles de visitantes realizaran un recorrido natural por cinco grandes cuencas fluviales representativas de los cinco continentes: Río Nilo, Río Mekong, Río Amazonas, Río Darling-Murray y Río Ebro. A esto se añade la gran importancia que tiene como acuario fluvial, donde es referente internacional, lo que explica la importancia de su faceta científica.

Desde su creación se tuvo bien claro que una de las partes más importantes de su actividad era la investigación, planificando desde el principio espacios destinados a este fin, como las salas técnicas de aclimatación para especies de aguas templadas y de aguas frías, tanto marina como fluvial. Este hecho le ha convertido a día



de hoy en un centro de investigación sobre la biología y ecología de especies fluviales. La prelación de estas instalaciones es emprender ambi-

ciosos proyectos de investigación y recuperación de especies mediante acuerdos con distintos centros de investigación aragoneses. Ejemplos de estas especies serían la Margaritifera auricularia, con gran peligro de extinción en Europa. O el cangrejo de río autóctono *Austropotamobius pallipes*, otra especie amenazada por la pesca ilegal y las especies foráneas

Otro punto importante de este acuario es su faceta pedagógica-educativa, contando con un aula de pedagogía escolar, una sala de exposiciones y un salón de actos para conferencias, jornadas técnicas y eventos variados.

En la actualidad, el Acuario de Zaragoza establece contactos de colaboración con grupos de investigación ya establecidos y ofrece su colaboración, con cualquier persona o entidad relacionada con la investigación o divulgación. Más información y consultas en el 976 07 66 06 y conservacion@cuariodezaragoza.com

COLABORAN:



Departamento de Ciencia, Tecnología y Universidades