

## XORNADAS CHARCAS CON VIDA

# INICIATIVAS PARA A CONSERVACIÓN DE CHARCAS

Redacción CERNA

O pasado 2 de febreiro, Día mundial dos humidaís, celebrouse no Pazo da Cultura de Pontevedra unha xornada sobre charcas, organizada por ADEGA coa colaboración da Fundación Biodiversidade, do Ministerio de Agricultura, Alimentación e Medio Ambiente, e financiada polo Concello de Pontevedra. A finalidade foi divulgar a importancia destes ameazados ecosistemas e coñecer diferentes iniciativas de estudo e conservación, alén de dar a coñecer o novo proxecto de custodia e voluntariado ambiental de ADEGA: Charcas con Vida.

Ramsés Pérez



O encontro serviu para coñecer diversas experiencias que se están a realizar na Península arredor da conservación das charcas.

Ramsés Pérez



A Xornada sobre Charcas celebrada o pasado 2 de febreiro en Pontevedra foi un éxito de participación.

A xornada foi inaugurada pola concelleira de Cultura e Zonas Verdes do Concello de Pontevedra, Anxos Riveiro, e pola presidenta de ADEGA, Virxinia Rodríguez.

O primeiro dos relatorios correu a cargo de Xosefina Garrido, doutora e investigadora no departamento de Ecoloxía e Bioloxía Animal da Universidade de Vigo, que realizou unha introdución aos valores ecolóxicos e ambientais dos pequenos e grandes humidaís. Garrido salientou que Galiza é o territorio con menos espazo protexido do Estado, en relación á súa superficie, e que as charcas fican fóra desta rede malia ser hábitats con elevada biodiversidade.

Seguidamente, Adolfo Cordero, doutor e investigador do grupo de Ecoloxía Evolutiva e da Conservación, do Departamento de Ecoloxía e Bioloxía Animal da Universidade de Vigo, amosou a importancia das charcas para a conservación dos odonatos (libeliñas e cabaliños do demo). Cordero explicou que para este grupo de insectos son de moito interese os pequenos humidaís, e particularmente os de orixe artificial, especialmente en áreas onde estes eco-

sistemas son escasos ou desapareceron no curso da historia, como é o caso de Galiza.

A última presentación da mañá foi a de Martiño Cabana, membro da Asociación Galega de Custodia do Territorio e investigador herpetólogo na Universidade de A Coruña. Esta palestra centrouse na importancia dos humidaís para a conservación dos anfibios, organismos que dependen das charcas en bo estado para a súa supervivencia, motivo polo que se deben protexer os humidaís galegos, en especial os de pequeno tamaño.

Na sesión de tarde, Pere Fraga, representante do Consell Insular de Menorca, presentou o "LIFE Basses" seleccionado como un dos seis mellores proxectos LIFE Natureza do ano 2010. Esta iniciativa, centrada nos estanques temporais mediterráneos de Menorca, hábitats prioritarios e protexidos, tivo un enfoque práctico, con accións directas de conservación, xestión e sensibilización que deu como resultado o recoñecemento da poboación e unha mellor xestión e conservación das balsas ou estanques temporais.

José Teixeira, doutor e investigador do CIBIO (Centro de Investigación en Biodiversidade e Recursos Genéticos de Portugal) e coordinador da Unidade de Divulgación e Comunicación de Ciéncia em Biodiversidade do CIBIO (Cibio-Div) explicou o proxecto "Charcos com Vida". Esta campaña do país veciño comezou no ano 2010 co obxectivo de sensibilizar e incentivar a poboación para a posta en valor e estudo das charcas e da súa biodiversidade.

Para rematar a xornada Ramsés Pérez e Lucía Parente presentaron a nova iniciativa de ADEGA "Charcas con vida", en convenio asinado ao final da xornada co CIBIO. Esta andaina comeza no 2013 e ten o obxectivo de seguir ampliándose en anos vindeiros.

As xornadas contaron coa asistencia dun cento de persoas interesadas na conservación dos ecosistemas. Destacáronse as apreciacións con respecto á nula protección destes ecosistemas tanto no ámbito galego, como estatal e animouse a realizar a final de ano unha petición de integración das charcas na lexislación ambiental, para tentar así, conseguir unha protección efectiva.