

Castro Marim: INUAF e ICNB organizam primeiro seminário «Cultivo Sustentável de Halófitas»

O primeiro seminário «Cultivo Sustentável de Halófitas» realiza-se, no próximo dia 18 de maio no auditório do Instituto de Conservação, Natureza e Biodiversidade (ICNB), em Castro Marim.

Organizado em parceria entre o Centro de Investigação em Ciências do Ambiente e Empresariais do Instituto Superior Dom Afonso III (CICAE/INUAF) e o ICNB, o evento visa a apresentação do projeto, enquadramento das ações realizadas, apresentação dos resultados obtidos até ao momento e divulgação e sensibilização sobre a temática.

O projeto «Cultivo sustentável de halófitas na reserva natural do sapal de Castro Marim e Vila Real de Santo António» tem como objetivo principal desenvolver e divulgar um sistema de cultivo sustentável de salicornia e outras plantas halófitas na Reserva Natural do Sapal de Castro Marim e Vila Real de Santo António, com vista a uma maior rentabilização económica das salinas e conservação dos recursos endógenos.

Este projeto está incluído na estratégia de eficiência colectiva PROVERE «Âncoras do Guadiana», uma iniciativa QREN, e é co-financiado pelo programa POAlgarve 21 Eixo Acções de Valorização e Qualificação Ambiental.

A inscrição é gratuita e pode ser realizada no sítio <http://encontros.inuaf-studia.pt/halofitas/home.html>.

Redacção DORS

07:50 sábado, 12 maio 2012