

## PRÉMIO BES BIODIVERSIDADE | RETROSPECTIVA

# Quatro anos a premiar a conservação da biodiversidade

**EM QUATRO EDIÇÕES, O PRÉMIO BES BIODIVERSIDADE RECEBEU INÚMEROS PROJECTOS, NAS MAIS DIVERSAS ÁREAS. ENTRE ELES, O JÚRI ELEGEU SEIS VENCEDORES E ATRIBUIU OITO MENÇÕES HONROSAS. OBJECTIVO? PREMIAR O CONTRIBUTO PARA UM IMPORTANTE GANHO FUTURO DE BIODIVERSIDADE.**

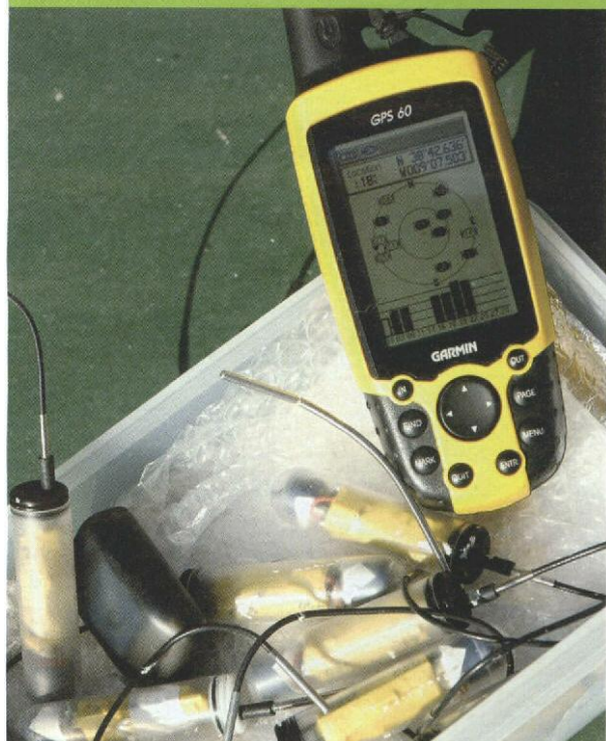
### 1.ª EDIÇÃO | 2008

- Tema: Biodiversidade – Investigação e Conservação
- 34 candidaturas
- 1 projecto vencedor

## Projecto de protecção das aves marinhas sagra-se vencedor

O projecto IBAs (Important Bird Area) Marinhas, da Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves (SPEA) – uma das mais importantes ONG da área do ambiente – foi o vencedor da primeira edição do Prémio BES Biodiversidade. O projecto envolveu a elaboração de um inventário detalhado das áreas mais importantes para as aves marinhas na Zona Económica Exclusiva portuguesa, com o objectivo de identificar as ameaças que as afectam e elaborar planos de gestão adequados para garantir a sua protecção.

Trata-se de uma publicação pioneira no mundo, a primeira que explica as metodologias de seguimento de aves e de modelação dos dados de distribuição espacial obtidos, propondo em simultâneo uma metodologia de identificação de IBAs Marinhas que pode ser utilizada por outros países com projectos semelhantes. ▣



Bernardo S. Lobo



**2.ª EDIÇÃO | 2009**

- Tema: Biodiversidade e Empresas
- 37 candidaturas
- 2 vencedores
- 3 menções honrosas



## Novo modelo de vinha em 'ex aequo' com Parque de Natureza Noudar

Na segunda edição do Prémio BES Biodiversidade o júri decidiu, por unanimidade, eleger dois vencedores do prémio. Foram eles o Novo Modelo de Vinha no Douro, da empresa The Fladgate Partnership Vinhos, S.A., e o Parque de Natureza de Noudar, da EDIA - Empresa de Desenvolvimento de Infra-estruturas de Alqueva, S.A. O primeiro projecto prevê, como o nome indica, um novo modelo de vinha sustentável na sua avaliação económica, social e ambiental, e representou um passo importante para uma viticultura sustentável que, na região do Douro, responde às melhores expectativas para uma área classificada pela UNESCO como Património Mundial.

Já o Parque de Natureza de Noudar (PNN) representa um projecto de compensação ambiental, com objectivos de conservação da biodiversidade, cuja lógica incorpora o uso agro-

florestal e o turismo. A aprovação do Plano de Acção para a Conservação do linco-ibérico fez convergir a estratégia nacional de conservação da espécie com o programa de acções já em curso no PNN desde 2004, com o objectivo de melhoria do habitat, se possível integrando um "centro de reintrodução experimental" da espécie.

Os dois projectos foram definidos pelo júri como sendo diferenciados entre si e igualmente interessantes, de diferentes zonas geográficas e emblemáticos a nível nacional, contribuindo para um importante ganho futuro de biodiversidade.

Com menção honrosa foram distinguidos os projectos PharmaBUG (da empresa Bioalvo); Biomares (da empresa Secil); e Produção Sustentável de Alimentos (da Sociedade Agrícola Freixo do Meio). ▣

## 3.ª EDIÇÃO | 2010

- Tema: Biodiversidade – Investigação e Conservação
- 33 candidaturas
- 1 vencedor
- 3 menções honrosas



© Terry Whittaker/Frank Lane Picture Agency/Corbis/VMI

## Conservação do lobo ibérico recebe distinção

Na edição de 2010, o prémio foi atribuído ao projecto de Conservação do Lobo e o seu Ecosistema, desenvolvido por Francisco José Petrucci Guterres da Fonseca, professor e figura emblemática da actividade de conservação em Portugal. Este programa tem investigado e implementado métodos para minimizar o impacto do lobo ibérico nas explorações de gado, como forma de diminuir os conflitos entre os criadores e esta espécie, e contribuir para a sua conservação.

A terceira edição do Prémio BES Biodiversidade atribuiu ainda três menções honrosas aos projectos Modelo de Avaliação dos Serviços de Ecosistema em Portugal (do Centro de Biologia Ambiental da Faculdade de Ciências de Lisboa); Florestas Marinhas de Algas Gigantes (do Centro de Ciências do Mar do Algarve); e Programa de Monitorização de Aves (da Sociedade Portuguesa do Estudo das Aves), distinguindo mais três trabalhos desenvolvidos em defesa da conservação da diversidade biológica e desenvolvimento sustentável. ▣

## Potencial farmacêutico dos ecossistemas e pastagens biodiversas conquistam o júri



Paulo Alexandre Coelho

### 4.ª EDIÇÃO | 2011

- Tema: Biodiversidade e Empresas
- 18 candidaturas
- 2 vencedores
- 2 menções honrosas

Na quarta edição do Prémio BES Biodiversidade o júri voltou a eleger vencedores dois projectos empresariais inovadores.

Em causa está o Lusomar Extract, da empresa de biotecnologia Bioalvo, S.A., que consiste na criação de um banco com mais de 40 mil extractos naturais provenientes de organismos existentes nos ecossistemas nacionais. Desenvolvido por um consórcio, que envolve universidades e institutos de investigação, o projecto vai permitir explorar o potencial farmacêutico dos ecossistemas portugueses, nomeadamente no que diz respeito aos compostos utilizados no tratamento de doenças neurodegenerativas.

O segundo projecto vencedor assume a designação de Pastagens Biodiversas Ricas em Leguminosas - Uma Engenharia para Melhorar a Produção e o Ambiente, e resulta de um trabalho desenvolvido pela empresa Fertiprado e o Instituto Nacional de Recursos Biológicos.

Trata-se de um projecto de envergadura inter-

nacional de preservação de pastagens biodiversas ricas em leguminosas, para melhorar a produção e a qualidade da erva a baixo custo. O projecto visa demonstrar que as pastagens biodiversas ricas em leguminosas constituem uma alternativa sustentável para o aproveitamento de mais de 2,5 milhões de hectares de terras marginais existentes em Portugal.

Na última edição do Prémio BES Biodiversidade, o júri atribuiu ainda duas menções honrosas. Um dos projectos contemplados foi o Parque Aventura Lipor (da empresa Lipor), um espaço de promoção da actividade física, da alimentação saudável, do respeito pelo ambiente e de socialização.

O outro projecto distinguido foi o Plano de Recuperação e Conservação dos Peixes Migradores, Caso da Lampreia-Marinha na Bacia Hidrográfica do Rio Douro (da empresa Planeta Vivo), um programa de protecção e conservação desta espécie migradora. ▣

Data: 17.02.2012

Titulo: Quatro anos a premiar a conservação da biodiversidade

Pub: **Diário Económico** INOVAÇÃOBES

Tipo: Jornal Nacional Diário

Secção: Nacional

Pág: 6;7



Neves António

Área: 1488cm<sup>2</sup> / 74%

FOTO

Cores: 4 Cores

ID: 4013327