



«Biodiversidade e Alterações Climáticas»

Data 08.Abril.2014

Local Auditório do CES

Conferência final da Cátedra «Rui Nabeiro» Biodiversidade

A Cátedra «Rui Nabeiro» Biodiversidade foi a primeira cátedra em Portugal financiada por fundos privados. Foi criada no final de 2008, numa parceria entre a empresa Delta Cafés e a Universidade de Évora para um financiamento de 5 anos, com o intuito de apoiar o desenvolvimento científico, a promoção da formação avançada e a divulgação científica no domínio da Biodiversidade e das Alterações Climáticas.

Tendo chegado ao fim o período de financiamento da Delta Cafés, a Cátedra «Rui Nabeiro» Biodiversidade convida toda a comunidade académica a conhecer os principais resultados alcançados entre 2009 e 2013.

Consulte em anexo o programa da Conferência.

Cátedra Rui Nabeiro - Biodiversidade
CIBIO - Universidade de Évora
Casa Cordovil 2ª Andar

E-mail catedra-biodiversidade@uevora.pt
Tel 266 759350



Data 08.Abril.2014
Local Auditório do CES

«Biodiversidade e Alterações Climáticas»
Conferência final da Cátedra «Rui Nabeiro» Biodiversidade

PROGRAMA

Manhã – Resultados e perspectivas

9h30 – Recepção dos participantes

10h – Mesa de abertura

Prof. Manuel Cancela d'Abreu, Vice-Reitor da Universidade de Évora

Sr. Rui Nabeiro, Presidente da Delta Cafés

Dr. Miguel Bastos Araújo, Titular da Cátedra Rui Nabeiro Biodiversidade

10h30 – CRNB: História e Resultados - Miguel B. Araújo

11h – Intervalo

11h15 – Museu Virtual da Biodiversidade (MVBIO)

11h30 – Protocolo de cooperação MVBIO e Escolas

12h – Almoço

Tarde – Biodiversity and Climate Changes

14h15 – Sessão 1

Mathematics for biodiversity conservation: integrating ecology and human interests in a dynamic world – Dr. Diogo Alagador

Data quality, population structure, distribution models, and conservation planning in a changing world – Dr^a A. Márcia Barbosa

Inferring biotic interactions from proxies – Dr. Ignacio Morales

15h – Sessão 2

Re-evaluating biodiversity forecasts under global change – Dr^a Regan Early

Species' intrinsic traits inform their range limitations and vulnerability under environmental change – Dr^a Alba Estrada

15h30 – Intervalo

15h45 – Sessão 3

Ecophysiology, the niche and sensitivity to climate change of Iberian lizards: an evolutionary perspective – Dr^a Camila Monasterio

Testing climate change predictions using an experimental approach at the Iberian scale - Dr. Miguel Matias

Climate determines global mammal food webs and humans modify them - Dr. Manuel Mendoza

16h30 - Encerramento