



# XORNADAS sobre BIODIVERSIDADE e MEDIO AMBIENTE

Marzo 2009

## EMPRESA COLABORADORA



## PATROCINADORES:



## ORGANIZA:

Asociación Estudiantil de Naturaza e Defensa Animal



[www.aenda.es](http://www.aenda.es)  
[aenda@live.com](mailto:aenda@live.com)

Estas xornadas nacen, do que ao noso parecer, é unha necesidade: presentar a unha sociedade cada vez máis concienciada cara o medio ambiente que é iso da biodeversidade e que é o que xa hai feito pola protección desta. A súa intención, polo tanto, é sobre todo didáctica, e por suposto tamén de concienciación.

Anque estas xornadas están enfocadas cara un público universitario non son exclusivas nin especialmente técnicas, polo que calquera persoa, sexa cal sexa o seu campo profesional pode asistir a elas sen maior problema que o de desprazarse ata o auditorio onde se desenrollan.

Esperamos que sexan do gusto e agrado de todos os asistentes. Ata outra,

AENDA

## LUGAR:

AUDITORIO DA FACULTADE DE VETERINARIA  
UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA.  
CAMPUS DE LUGO.

## HORARIO E DATA:

Horario: 15:30—20:30

MARZO 2009

LU	MA	M	XO	VE	SÁ	DO
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

SOLICITADO CRÉDITO DE L.E.

Inscripción: secretaría da Fac. Veterinaria. Pavillón Central  
GRATUITO

## XORNADAS SOBRE MEDIOAMBIENTE E BIODIVERSIDADE

### LUNS, 2 de MARZO:

BLOQUE I: A diversidade biolóxica

#### 15:30—A protección do medio natural en Galicia: avaliación e estado de conservación do medio terrestre

Dr. PABLO RAMIL REGO

Profesor Titular de Botánica na Universidade de Santiago de Compostela. Director do Instituto de Biodiversidade Agraria e Desenvolvemento Rural (IBADER).

#### 14:30—A protección do medio natural en Galicia: avaliación e estado de conservación do medios de auga doce

Dr. FERNANDO COBO GRADÍN

Profesor Titular de Zooloxía na Universidade de Santiago de Compostela. Director da Estación de Hidrobioloxía de Encoro do Con (EHEC).

17:30—Descanso

#### 18:00—A protección do medio natural en Galicia: avaliación e estado de conservación do medio mariño

Dr. VICTORIANO URGORRI CARRASCO

Catedrático de Zooloxía na Universidade de Santiago de Compostela. Director da Estación de Bioloxía Mariña da Graña (EBMG)

#### 19:00—Figuras legais de conservación de especies e ecosistemas

Dr. ANTONIO CALLEJO REY

Doutor. en Bioloxía. Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible.

### MARTES, 3 de MARZO:

BLOQUE II: Conservación, comunidades e ecosistemas.

#### 15:30—Parques nacionais en Galicia: O Parque Nacional das Illas Atlánticas

D. JOSÉ FERNÁNDEZ BOUZAS

Director do Parque Nacional das Illas Atlánticas

#### 16:30—O Parque Natural de Somiedo como exemplo da xestión dunha Reserva da Biosfera

D. LUIS FERNÁNDEZ SIERRA

Director Conservador do Parque Natural de Somiedo.

17:30—Descanso

#### 18:00—O Plano de Desenvolvemento Sostible da Universidade de Santiago de Compostela.

Dra. DORA BLANCO HERAS

Profesora Titular de Arquitectura e Tecnoloxía de Computadores na USC. Coordinadora do Plano de Desenvolvemento Sostible da USC.

### MÉRCORES, 4 de MARZO:

BLOQUE II: Conservación, comunidades e ecosistemas.

#### 15:30—Espazos recuperados: o Parque Natural de la Naturaleza de Cabárceno

D. SANTIAGO BORRAGÁN SANTOS

Xefe de Servizos Veterinarios do Parque de Cabárceno

#### 16:30—A reserva da biosfera Terras do Miño.

Dra. LAURA VÁZQUEZ JANEIRO

Doctora en bioloxía. INLUDES-Diputación Provincial de Lugo

17:30—Descanso

#### 18:00—Complexo intermareal Umia-O Grove. A educación ambiental como ferramenta para a conservación.

D. MANOLO DOMÍNGUEZ REI

Lcdo. en Bioloxía. Educador Ambiental. Responsable dos servizos educativos do C.I. A Siradella (Complexo Umia – O Grove).

### XOVES, 5 de MARZO:

Saída: VISITA GUIADA AO CENTRO DE INTERPRETACIÓN TERRAS DO MIÑO. Paseo do río Rato. Lugo  
Horario de mañá

### LUNS, 9 de MARZO

#### 15:30—I+D+i, Desenvolvemento Sostibel e Conservación da Biodiversidade

DR. SALUSTIANO MATO DE LA IGLESIA

Director Xeral de Investigación, desenrolo e innovación

#### 16:30—Xestión sostible das augas residuais para a protección da biodiversidade

DR. FRANCISCO OMIL PRIETO

Profesor Titular de Enxeñería Química. Coordinador do máster en Enxeñería Ambiental da USC .

17:30—Descanso

#### 18:00—As Enerxías Renovábeis na Salvagarda da Biodiversidade

Dra. ÁNGELES LÓPEZ AGÜERA

Decana da Facultade de Física. Coordinadora do Máster en Enerxías Renovábeis da USC

#### 19:00—Plan galego de conservación da biodiversidade

Dr. JESÚS SANTAMARINA FERNÁNDEZ

Xefe do servizo de Conservación da Biodiversidade

### MARTES, 10 de MARZO

BLOQUE III: Conservación, especies

#### 15:30—Conservación de especies animais: a situación do molusco de auga doce *Margaritifera margaritifera*

Dra. PAZ ONDINA NAVARRET

Profesora Titular de Zooloxía na Universidade de Santiago de Compostela.

#### 16:30—Ameazas a biodiversidade: o caso das especies exóticas invasoras

Dra. INMACULADA ROMERO BUJÁN

Profesora Titular de Botánica na Universidade de Santiago de Compostela.

17:30—Descanso

#### 18:00—Biodiversidade e recursos xenéticos: a troita (*Salmo trutta*)

DR. PAULINO MARTÍNEZ PORTELA

Profesor Titular de Xenética na Universidade de Santiago de Compostela

#### 19:00—Manexo xenético de poboacións en perigo: o cabaliño de mar (*Hippocampus guttulatus*)

DRA. M<sup>a</sup> CARMEN BOUZA FERNÁNDEZ

Profesora Titular de Xenética na USC