



8 y 9 de Mayo  
E.U. de Ingeniería  
UPV-EHU  
Vitoria-Gasteiz  
Más información en:  
[www.naturesfera.com](http://www.naturesfera.com)

II Jornadas Técnicas:

mamíferos  
semiacuáticos

## PROGRAMA PROVISIONAL

<b><u>Viernes 08</u></b>	
11:00	ACTO INAUGURAL
11:45	PAUSA CAFÉ
12:15	CONFERENCIA INAUGURAL <b>Aplicación de técnicas moleculares al estudio de los mamíferos semiacuáticos.</b> <b>D. Benjamín Gómez-Moliner</b> Dr. en Biología. Dpto. de Zoología y Biología Celular Animal. UPV-EHU.
13:15	SESIÓN 1: MUSTÉLIDOS SEMIACUÁTICOS <b>Proyecto piloto de refuerzo poblacional del visón europeo en Álava</b> <b>D<sup>a</sup>. Asunción Gómez</b> Ingeniero Forestal. Tragega. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.
14:00	PAUSA COMIDA
16:30	<b>Seguimiento de una población reintroducida de nutrias en Girona mediante técnicas moleculares no invasivas.</b> <b>D<sup>a</sup>. Ainhoa Ferrando</b> Dra. en Biología. Universidad Autónoma de Barcelona. <b>Erradicación del visón americano en Bizkaia</b> <b>D. Cristina Rodríguez</b> Bióloga. Sociedad de Ciencias Aranzadi.
18:00	PAUSA CAFÉ
18:30	<b>Híbridos de visón europeo y turón</b> <b>D<sup>a</sup>. María Teresa Cabria y Javier López de Luzuriaga</b> Bióloga. Dpto. de Zoología y Biología Celular Animal. UPV-EHU. <b>Plan de control del visón americano en Castilla y León</b> <b>Ponente provisional: D. Alfonso Balmori</b> Consejería de Medio Ambiente. Junta de Castilla y León.
<b><u>Sábado 09</u></b>	SESIÓN 2: ROEDORES SEMIACUÁTICOS
10:30	<b>¿Qué conocemos sobre la situación de las poblaciones de la rata de agua en España?</b> <b>D. Jacinto Román</b> Dr. en Biología. Estación Biológica de Doñana. <b>Influencia del visón americano sobre las poblaciones de rata de agua en Escocia.(ponencia en inglés)</b> <b>D<sup>a</sup>. Llinos Davies</b>

	Bióloga. Cairngorms Water Vole Conservation Officer. Cairngorms National Park.
12:00	PAUSA CAFÉ
12:30	<b>Ponencias por confirmar</b>
14:00	PAUSA COMIDA
16:30	<p><b>SESIÓN 3: INSECTÍVOROS SEMIACUÁTICOS</b></p> <p><b>Hacia una estrategia de conservación de conservación del Desmán ibérico en el estado Español.</b></p> <p><b>D. Julio Gisbert</b> Dr. en Biología. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC. <b>Título por confirmar</b></p> <p><b>D. Jorge González-Esteban</b> Biólogo. Desma Estudios.</p>
18:00	PAUSA CAFÉ
18:30	<p><b>CONFERENCIA DE CLAUSURA</b></p> <p><b>El desmán ibérico en el Pirineo catalán y aragonés: Síntesis de diez años de investigación.</b></p> <p><b>D. Joaquim Gosálbez</b> Catedrático de Biología Animal. Universidad de Barcelona.</p>



## **II Jornadas Técnicas Mamíferos Semiacuáticos**