

CONGRESO

ECOLOGÍA DE AGUAS DULCES EN ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS

8, 9 y 10 de febrero de 2012

Marismas de Txingudi – Parque Ecológico de Plaiaundi
Irun · Gipuzkoa · España

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Txingudi Ekoetxea

T. +34 943 61 93 89

txingudikopadurak@gmail.com



PROGRAMA

Miércoles 8 de febrero

Mañana
9:30 – 13:00h

9:30 – 10:15. Recepción de asistentes y entrega de documentación

10:15- 10:30. Bienvenida y presentación: *Pilar Unzu. Consejera de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca de Gobierno Vasco.*

10:30-11:15. Conferencia Inaugural a cargo de: **Fernando Molina, Jefe de Servicio de Coordinación y Gestión de la Red de Espacios Naturales de la Junta de Andalucía. “Los humedales ante los retos del siglo XXI”.**

11:15-11:30. Inauguración de la exposición **“Odonatos. Las alas del agua”** de **Iñaki Mezquita**

12:00-13:00. Visita guiada por las Marismas de Txingudi.

Tarde
15:30-19:00h

15:30- 17:00. TEMA 1: Cambio global y alteración del ciclo de las especies acuáticas
Consecuencias del calentamiento global sobre los ecosistemas acuáticos continentales.
Brian Moss. Director de la Facultad de Ciencias Biológicas de Liverpool.

Vulnerabilidad de ecosistemas acuáticos frente a factores de cambio global.
Presentación Carrillo Lechuga. Departamento de Ecología. Universidad de Granada.
Moderador: *Germán Alonso, Director de Biodiversidad y Participación Ambiental.*

17:15-19:00.- TEMA 2: Ecología aplicada a la gestión y manejo de los sistemas dulceacuícolas
El papel de las microalgas tóxicas en el Parque Nacional de Doñana y su impacto en las mortandades masivas de aves acuáticas: red de alerta temprana y estrategias de gestión.
Eduardo Costas. Universidad Complutense de Madrid.

La gestión de humedales en el Parque Natural de Peñalara.
Ignacio Granados. Centro de Investigación y Gestión del Parque Natural de Peñalara. Comunidad de Madrid.
Moderador: *José M^a San de Galdeano, Director de Planificación y Obras de la Agencia Vasca del Agua- URA*

Jueves 9 de febrero

Mañana
9:30 – 13:00h

9:30 – 11:15. TEMA 3: Indicadores ambientales
Invertebrados de agua dulce: monitorización y valoración del estado ecológico.
Antonio Torralba. Clúster de energía, medio ambiente y cambio climático de la Universidad de Oviedo.

Aves acuáticas como bioindicadores en los humedales.
Andy J. Green. Departamento de Ecología de Humedales, Estación Biológica de Doñana. CSIC.
Moderador: *Iñaki Mezquita. Departamento de Entomología de la S.C. Aranzadi*

11:30-13:00 TEMA 4: Nuevos retos en la investigación en ecología de aguas
Ecología de la resurrección: Bancos de huevos de resistencia de los sedimentos lacustres y regeneración de poblaciones.
José M^a Conde Porcuna. Departamento de Ecología. Universidad de Granada.

Papel de los humedales costeros en el intercambio de CO2 con la atmósfera: contribución del compartimento acuático del Parque Nacional de Doñana.
Gabriel Navarro. Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía. CSIC.
Moderador: *Iñaki Urrizalki. Director General de la Agencia Vasca del Agua-URA*

Tarde
15:30-18:20h

15:30-16:15. TEMA 5: Especies exóticas invasoras
Doñana, un laboratorio de zonas húmedas abierto al mundo.
Fernando Hiraldo Cano. Estación Biológica de Doñana, Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
Moderador: *Alberto Luengo, Técnico de las Marismas de Txingudi*

16:30-18:00 Conferencia y emisión del documental “Invasores”. *Luis Miguel Domínguez.*

18:00-18:20 Clausura del Congreso a cargo de: Dña. Arantza Leturiondo, Viceconsejera de Medio Ambiente , D. Iñaki Atxukarro, Viceconsejero de Planificación Territorial y Aguas.

Viernes 10 de febrero

Mañana
9:30 – 15:30h

Visita técnica: Salinas de Añana
Visita guiada por **Mikel Landa, Director Gerente de la Fundación Valle Salado.**
Comida en el Palacio Los Ozpiña en Salinas de Añana.