

Jornadas sobre estudio y conservación de moluscos de ríos y zonas húmedas (20-22/10/2017, Girona),

PROGRAMA PRELIMINAR

Día/Hora	Sesión/Intervención	Ponentes
Viernes, 20		
08.30 - 09.30	Recepción de asistentes	
09.30 - 10.00	Acto de inauguración	
10.00 - 11.00	Conferencia: Proyectos LIFE y conservación de moluscos acuáticos: los 2 proyectos de Banyoles como ejemplo práctico	Miquel Campos, Quim Pou y Carles Feo
11.00 - 11.30	Pausa-café	---
11.30 - 12.00	Ponencia: Estudio y conservación de caracoles terrestres amenazados de humedales	Dr. Benjamín Gómez Moliner
12.00 - 12.30	Ponencia: Estudio y conservación de bivalvos de agua dulce amenazados	Dr. Rafael Araujo Armero
12.30 - 13.00	Ponencia. Estudio y conservación de gasterópodos de aguas continentales amenazados	Dr. Alberto Martínez Ortí
13.00 - 13.30	Ponencia pendiente.	
13.30 - 14.30	Mesa redonda: Retos de la conservación de moluscos de ríos y zonas húmedas	5 intervinientes anteriores
14.30 - 16.30	Comida	
16.30 - 18.30	Comunicaciones orales	
18:30 - 19:30	Sesión de pósteres	
Sábado, 21		
10.00-11.00	Conferencia: Impacts of invasive bivalve species focusing on Iberian examples	Dr. Ronaldo Sousa (Univ. Braga, Portugal)
11.00-11.30	Pausa-café	---
11.30-12.00	Ponencia. Análisis de riesgos, distribución espacial e impactos ecológicos de moluscos exóticos acuáticos	Dra. Belinda Gallardo Armas
12.00-12.30	Ponencia: Prevención, control y erradicación de bivalvos exóticos invasores	Dr. Imanol Cia Abarrue
12.30-13.00	Ponencia: Prevención, control y erradicación del caracol manzana en Cataluña	D. Miquel Àngel López Robles
13.00-13.30	Ponencia: La almeja asiática en Cataluña/Proyecto MINVACAT	Dr. Joaquín López Soriano
13.30-14.30	Mesa redonda: Retos de la gestión de moluscos exóticos invasores de ríos y zonas húmedas	5 intervinientes anteriores
14.30-16.30	Comida	
16.30-17.30	Taller: Introducción a los moluscos de agua dulce (actividad orientada a estudiantes y principiantes)	Sergio Quiñonero Salgado
17.30-18.00	Acto de clausura	
Domingo, 22	Excursión a Lago de Banyoles: visita al centro de cría de náyades y a diversas localidades cercanas, de interés para los moluscos acuáticos.	