



Girona, 20-21/10/2017

Casa de Cultura, Plaça de l'Hospital, 6

Jornadas sobre estudio y conservación de moluscos de ríos y zonas húmedas

Jornades sobre estudi i conservació de mol·luscs de rius i zones humides

Organizadores/Organitzadors:

Colaboradores/Col·laboradors:



Universitat de Girona
Campus Aigua



CONSORCI DE
l'estany



<http://www.molluscat.com/JORNADASMOLUSCOSLIFEPOTAMOFUNA.html>

Rosa Heras



JORNADAS SOBRE ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE MOLUSCOS DE RÍOS Y ZONAS HÚMEDAS
JORNADES SOBRE ESTUDI I CONSERVACIÓ DE MOL·LUSCS DE RIUS I ZONES HUMIDES

Casa de Cultura de Girona
20-21 de octubre de 2017

Viernes, 20/10/2017		Sábado, 21/10/2017	
09.00 - 09.30	Recepción de asistentes y entrega de la documentación.	10.00 - 11.00	Conferencia. Ecological impacts of invasive bivalves in Iberian freshwater ecosystems. Ronaldo Sousa.
09.30 - 10.00	Acto de inauguración.	11.00-11.30	Pausa-café.
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.	11.30-12.00	Ponencia. Análisis de riesgos, distribución espacial e impactos ecológicos de moluscos exóticos invasores en los ecosistemas acuáticos. Belinda Gallardo.
11.00 - 11.30	Pausa-café.	12.00 - 12.30	Ponencia. Prevención, control y erradicación de bivalvos exóticos invasores. Gloria Muñoz.
11.30 - 12.00	Ponencia. Estudio y conservación de caracoles terrestres amenazados de humedales. Benjamín Gómez.	12.30 - 13.00	Ponencia. Prevención, control y erradicación del caracol manzana en Cataluña. Miquel A. López.
12.00 - 12.30	Ponencia. Estudio y conservación de bivalvos de agua dulce amenazados. Rafael Araujo.	13.00 - 13.30	Ponencia. Las <i>Corbicula</i> de Cataluña: un paradigma a revisión. Joaquín López.
12.30 - 13.00	Ponencia. Estudio y conservación de gasterópodos de aguas continentales amenazados. Alberto Martínez-Ortí.	13.30 - 14.30	Mesa redonda: Retos de la gestión de moluscos exóticos invasores de ríos y zonas húmedas. Intervinientes anteriores. Modera: Ramón M. Álvarez.
13.00 - 14.00	Mesa redonda. Retos de la conservación de moluscos de ríos y zonas húmedas. Intervinientes anteriores. Modera: Joaquín López.	14.30 - 14.45	Acto de clausura.
14.00 - 16.00	Almuerzo.	14.45 - 16.30	Almuerzo.
16.00 - 16.30	Asamblea General Ordinaria de la Sociedad Española de Malacología.	16.30 - 19.30	Visita al centro de cría de náyades del Proyecto LIFE Potamo Fauna en Banyoles (desplazamiento en vehículos particulares).
16.30 - 17.30	Comunicaciones orales. Modera: Comité Científico.	17:30 - 18:30	Comunicaciones en formato póster. Modera: Comité Científico.
	Conservación de <i>Unio mancus</i> en la cuenca del Río Llobregat. O. Comas y N. Valls.		Experiencias de control del uniónido exótico <i>Sinanodonta woodiana</i> en la llanura aluvial del Baix Ter (Catalunya). E. Cruset y Q. Pou-Rovira.
	Prospecciones de náyades previas a obras de emergencia en el cauce del río Ebro en Aragón, Navarra y La Rioja. A. Calvo, C. Rubio, I. Sanz, G. Muñoz, M. García, M. Silvestre y D. Pérez.		Control y estudio de las poblaciones de caracol manzana (familia Ampullariidae) en el río Ebro en el término municipal de Tortosa (Tarragona). M. García, C. Rubio, I. Sanz y R. López.
	Caracterización de las poblaciones de náyades en el curso medio del río Ebro. A. Calvo, C. Rubio, I. Sanz, G. Muñoz, M. García, M. Silvestre, D. Pérez y R.M. Álvarez-Halcón.		LIFE Potamo Fauna, un proyecto para la recuperación y la conservación de fauna fluvial amenazada en las cuencas de los ríos Ter, Fluvià i Muga (Catalunya). Q. Pou-Rovira, M. Campos, C. Feo-Quer, I. Camós, P. Feliu, T. Puigvert, J. Montserrat, E. Bassols, X. Capelleres, J. Budó, M. Macias, F. Torres y B. Gómez
18.30 - 19.00	Acto de entrega de la distinción de Socio de Honor de la Sociedad Española de Malacología al profesor Dr. D. Joandomènec Ros i Aragonès.		Expansión del uniónido exótico <i>Sinanodonta woodiana</i> en la llanura aluvial del Baix Ter (Catalunya). Q. Pou-Rovira, M. Campos, C. Feo-Quer, R. Araujo, D. Boix, X. Llopart y E. Cruset.
21.00	Cena social (informar antes a la organización para reservar).		Preferencias de hábitat de <i>Unio mancus</i> y <i>U. ravoisieri</i> en el nordeste de Cataluña. Q. Pou-Rovira, M. Campos, C. Feo-Quer, I. Camós, J. Martí, I. Angelats, C. Cros, R. Casadevall, G. Dalmau, E. Cruset, A. Canal, M. Hernández, M. Rodríguez, T. Puigvert y E. Bassols.
			Efecto sobre las náyades de la drástica reducción del caudal en canales de irrigación tradicionales en la llanura aluvial del Baix Ter (Cataluña). Q. Pou-Rovira, X. Llopart y E. Cruset.