

PROGRAMA

Jornadas españolas sobre conservación del cangrejo de río autóctono

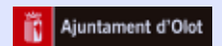
Olot, Girona (España)
21 - 22 Septiembre 2015



Organizan:



Colaboran:



Comité de honor

- Ilmo. Sr. Miquel Noguer Planas. Presidente del Consorci de l'Estany
- Sra. Marta Subirà (Directora General de Polítiques Ambientals, Generalitat de Catalunya)
- Ilmo. Sr. Josep Maria Corominas (Alcalde de Olot)

Comité científico

- Dr. Javier Diéguez-Uribeondo, RJB-CSIC,
- Dr. Fernando Alonso, Junta de Castilla La Mancha
- Sr. Joan Montserrat, Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa, Generalitat de Catalunya
- Dr. Josep Maria Olmo, Servei de Biodiversitat i Protecció dels Animals, Generalitat de Catalunya
- Dr. Lluís Benejam, Universitat de Vic (UVic)

Comité organizador

- Sr. Miquel Campos Llach. Consorci de l'Estany
- Sr. Quim Pou-Rovira. Consorci de l'Estany
- Sr. Irenne Camós Plana. Consorci de l'Estany
- Sr. Carles Feo Quer. Consorci de l'Estany
- Sra. Dolors Nevado Ballester Consorci de l'Estany
- Sra. Raquel Xargay i Torrent. Consorci de l'Estany
- Sr. Ponç Feliu Latorre, Consorci del Ter
- Sr. Lluís Balaguer, Servei d'Espais Naturals Protegits, Generalitat de Catalunya

Presentación

La conservación del cangrejo de río autóctono constituye uno de los principales retos de la gestión de la biodiversidad dulceacuícola española.

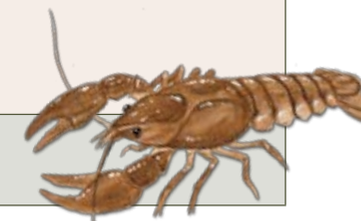
Estas jornadas pretenden reunir a investigadores y gestores para compartir y discutir la información más reciente sobre esta especie.

- Sr. Joan Montserrat, Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa, Generalitat de Catalunya
- Sr. Miquel Macias, Forestal Catalana, Generalitat de Catalunya
- Sra. Fina Torres, Forestal Catalana, Generalitat de Catalunya
- Sra. Inès Carrillo Badosa. La bombolla

PROGRAMA DE LAS JORNADAS

<i>Lunes 21 de septiembre</i>	
8:45	Recepción de asistentes y entrega de documentación
9:30	Inauguración
10:00	PONENCIA INVITADA I Fernando Alonso <i>Situación del cangrejo autóctono (Austropotamobius pallipes) en España</i>
11:00	Café / Sesión de pósters (SP)
11:30	Sesión de comunicaciones orales (SO-I)
14:00	Comida (libre)
16:00	PONENCIA INVITADA II Javier Dieguez Uribeondo <i>El estado actual de los conocimientos de afanomicosis y su aplicación a la gestión.</i>
17:00	Café / Sesión de pósters (SP)
17:30	Sesión de comunicaciones orales (SO-II)
19:30	Fin de las sesiones

<i>Martes 22 de septiembre</i>	
8:45	Recepción de asistentes y entrega de documentación
9:15	PONENCIA INVITADA III Jokin Larumbe <i>Marco legal en la gestión del cangrejo autóctono.</i>
10:30	Sesión de comunicaciones orales (SO-III)
11:00	Café / Sesión de pósters (SP)
11:30	PONENCIA INVITADA IV Borja Nebot y Javier Galindo <i>El futuro de la gestión del cangrejo autóctono.</i>
12:30	Mesa redonda
14:00	Comida oficial de las jornadas
16:00	Visita al centro de cría de cangrejos de Olot - Reunión del comité científico
18:00	Finalización de las jornadas



Comunicaciones orales (SO)

DÍA	HORA	SESIÓN	CÓDIGO	AUTOR PRINCIPAL	TÍTULO
21-S	10:00	P. Inv. I	PI.I	F. Alonso	Situación del cangrejo autóctono (<i>Austropotamobius pallipes</i>) en España
21-S	11:30	SO-I	O.1	J. M. Olmo	Evolución de las poblaciones de cangrejo de río autóctono en Cataluña (periodo 2004-2014)
21-S	11:45	SO-I	O.2	G. Conill	Plan de gestión del cangrejo de río autóctono (<i>Austropotamobius pallipes</i>) en los espacios protegidos de la diputación de Barcelona: Montseny, Guillerics Savassona, Montnegre i el corredor i Sant Llorenç del Munt i L'Obac
21-S	12:00	SO-I	O.3	V. Alcaide	Centro de astacicultura "El Chaparrillo": Antecedentes históricos y situación actual
21-S	12:15	SO-I	O.4	I. Vedia	Requerimientos ambientales del cangrejo señal en Navarra
21-S	12:30	SO-I	O.5	F. J. Oficialdegui	Invasion of fluvial ecosystems by red swamp crayfish, <i>Procambarus clarkii</i>
21-S	12:45	SO-I	O.6	E. Cruset	Gestión de la problemática asociada al cangrejo rojo americano (<i>Procambarus clarkii</i>) en las huertas de Santa Eugènia (TM de Girona)
21-S	13:00	SO-I	O.7	L. Martin-Torrijos	La afanomicosis en España: origen y epidemiología
21-S	16:00	P. Inv. II	PI.II	J. Dieguez-Uribeondo	Estado actual de los conocimientos de afanomicosis y su aplicación a la gestión
21-S	17:30	SO-II	O.8	J. Montserrat	Proyecto de recuperación del cangrejo de río autóctono (<i>Austropotamobius pallipes</i>) en la cuenca del río Fluvià (Girona)
21-S	17:50	SO-II	O.9	A. Pradillo	Reintroducciones de cangrejo de río en la Comunidad Valenciana
21-S	18:10	SO-II	O.10	N. Valls	Educación y sensibilización ambiental, herramienta fundamental en la conservación del cangrejo ibérico
21-S	18:30	SO-II	O.11	B. Matallanas	Aplicación de técnicas moleculares en la conservación de las poblaciones españolas del cangrejo de río <i>A. pallipes</i>
21-S	18:50	SO-II	O.12	L. Martin-Torrijos	Identificación de ejemplares y poblaciones de cangrejo autóctono con mayor resistencia a la afanomicosis

Comunicaciones orales (SO)

DÍA	HORA	SESIÓN	CÓDIGO	AUTOR PRINCIPAL	TÍTULO
22-S	9:15	P. Inv. III	PI.III	J. Larumbe	Marco legal en la gestión del cangrejo autóctono
22-S	10:15	SO-III	O.13	L. García-Arberas	Situación del cangrejo autóctono en Bizkaia: evolución del censo y factores de amenaza para las poblaciones
22-S	10:35	SO-III	O.14	M. Macias	Gestión de la astacifactoria de cangrejo autóctono del parque natural de la Zona Volcánica de la Garrotxa (Girona)
22-S	11:30	P. Inv. IV	PI.IV	B. Nebot y J. Galindo	Futuro de la gestión del cangrejo autóctono



Moderadores de sesión

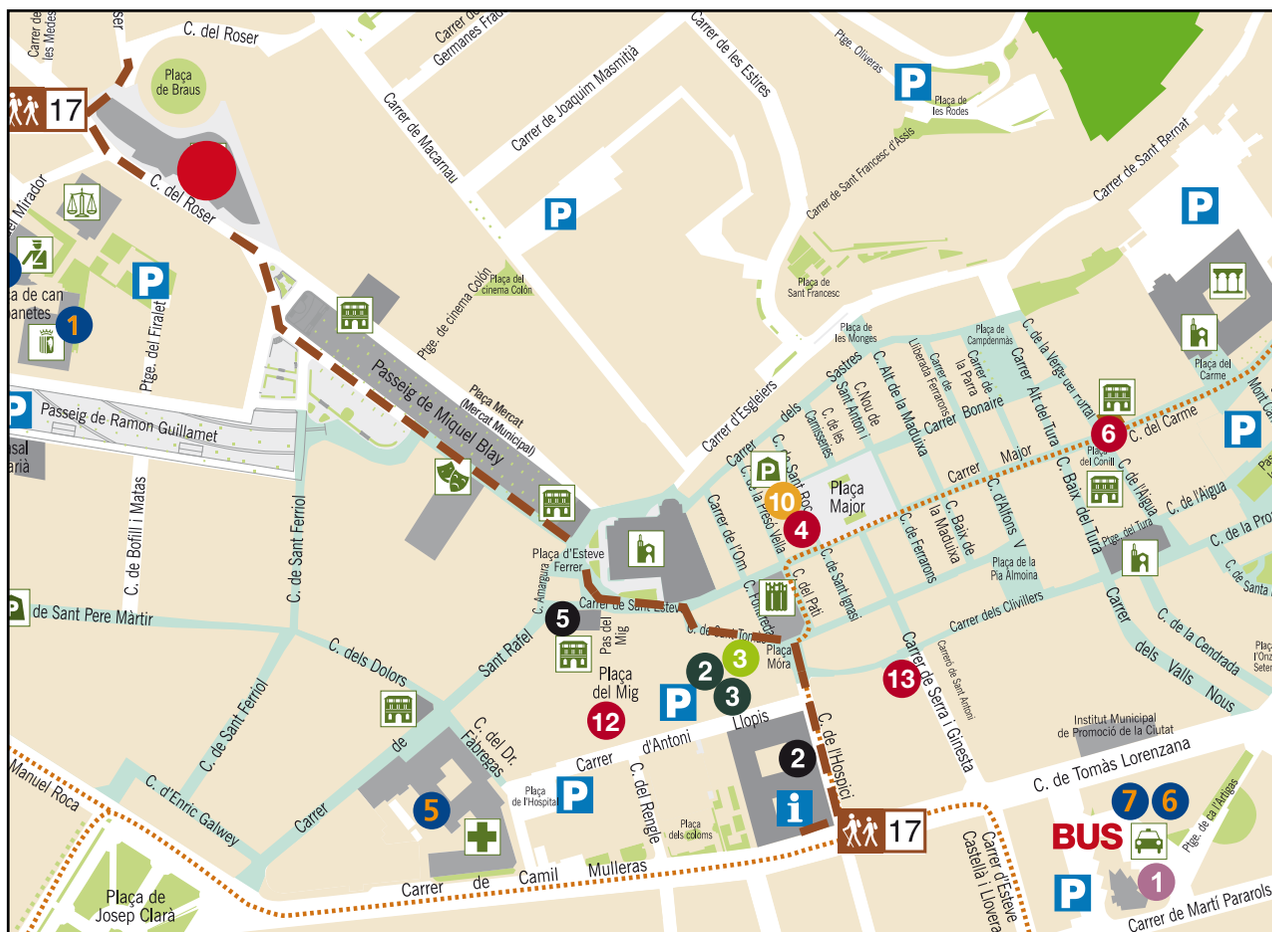
SO-I	SO-II	SO-III
Javier Dieguez	Lluís Benejam	Josep Maria Olmo

Pósters (SP)

SESIÓN	CÓDIGO	AUTOR PRINCIPAL	TÍTULO
SP	P.1	R. H. Pérez	Seguimiento y ejecución del Plan de Recuperación del cangrejo de río común (<i>Austropotamobius pallipes</i>) en Aragón
SP	P.2	R. Asensio	Lucha contra el cangrejo rojo (<i>Procambarus clarkii</i> Girard 1852) en el lago de Caicedo Yuso – Arreo (Alava, Euskadi)
SP	P.3	M. Vila	Evaluación del estado conservación del cangrejo de río autóctono en el Parque del Montnegre i el Corredor
SP	P.4	I. Cabrera	Evaluación del estado conservación del cangrejo de río autóctono en el Espacio Natural Guillerries-Savassona
SP	P.5	F. Vilanova	Evaluación de la evolución de las poblaciones de cangrejo de río autóctono en el Parque Natural de Sant Llorenç del Munt i l'Obac
SP	P.6	D. Guinart	Evaluación del estado conservación del cangrejo de río autóctono en el Parque Natural y Reserva de la biosfera del Montseny
SP	P.7	A. Pradillo	20 años de gestión del cangrejo de río (<i>Austropotamobius pallipes</i>) en la Comunidad Valenciana
SP	P.8	L. Benejam	¿Las barreras eléctricas pueden ser útiles para gestionar las poblaciones de cangrejos de río amenazadas por <i>Aphanomyces astaci</i> ?
SP	P.9	L. Benejam	Primera población del cangrejo de río <i>Orconectes limosus</i> (Rafinesque, 1817) a la Península Ibérica
SP	P.10	Q. Pou-Rovira	LIFE Potamo Fauna, un proyecto para la recuperación y la conservación de fauna fluvial amenazada en las cuencas de los ríos Ter, Fluvià y Muga (Cataluña)
SP	P.11	D. Martínez-Vilalta	Control biológico de las poblaciones de cangrejo rojo americano (<i>Procambarus clarkii</i>) por parte del Galápagos leproso (<i>Mauremys leprosa</i>)
SP	P.12	C. Feo-Quer	Efecto del control de peces exóticos invasores sobre la población de cangrejo rojo americano (<i>Procambarus clarkii</i>) en el lago de Banyoles
SP	P.13	Q. Pou-Rovira	Los ríos mediterráneos con escasos impactos hidromorfológicos constituyen un refugio para peces nativos y anfibios, ante la expansión de especies exóticas invasoras acuáticas: el caso de diversas cuencas del nordeste de Cataluña

SEDE DE LAS JORNADAS

Las jornadas se van a realizar en la **Sala el Torín** de la ciudad de Olot, Carrer del Roser, 19 (Punto rojo en el mapa).



EXPOSICIÓN LIFE POTAMO FAUNA

Durante las jornadas se podrá visitar la exposición en Can Trincheria (número 5 en el mapa).

