



PROGRAMA DEL FORO MALACOLÓGICO DE LA SEM 2024
SEMINARIO SOBRE MOLUSCOS EXÓTICOS INVASORES EN ESPAÑA
25-28 DE SEPTIEMBRE DE 2024

- **Presentación**

El equipo de coordinación del [Proyecto PRTR-ESMOLINCO](#), en colaboración con la [Sociedad Española de Malacología](#) (SEM), en el marco del [Molusco del año 2024: Moluscos exóticos invasores en España](#), presenta el **Foro Malacológico de la SEM 2024 – Seminario sobre moluscos exóticos invasores en España**, a celebrar del 25 al 28 de septiembre de 2024 en Vitoria-Gasteiz como *workshop* de la [Fundación UIK](#).

Esta actividad se realizará con cargo al Proyecto [FAUNA TERRESTRE Y AVES MARINAS \(ESPECIES AUTÓCTONAS Y EXÓTICAS INVASORAS\) - MEJORA DE CONOCIMIENTO DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN. TRAGSATEC - ENCARGO 3088153 / MITECO – EXPEDIENTE P2.C4.I1.P1.S000.A2.E1](#), financiado por la [Unión Europea-NextGenerationEU](#).

La difusión oficial de esta reunión científica se realiza desde la página web de la [Fundación UIK](#). Esta circular interna de la organización se descarga desde dicha página y desde el [blog de la SEM](#) para ampliar y actualizar la información a los participantes.

- **Introducción**

Las especies exóticas invasoras (EEI) son una de las principales causas de pérdida de la diversidad biológica en la biosfera. Su presencia dificulta la conservación de muchas especies y hábitats, tanto terrestres como de aguas dulces o marinas, ejerciendo un impacto más notorio en ecosistemas especialmente vulnerables, como son las islas y las aguas continentales. La introducción de estas especies también puede ocasionar graves perjuicios a la economía, especialmente a la producción agrícola, ganadera y forestal, e incluso a la salud pública. Los moluscos son un grupo diverso de invertebrados en el que se incluyen varias EEI sobre las que se ha documentado el impacto significativo que ejercen en el medio natural. Actualmente están incluidas en el Catálogo Español de EEI un total de 12 taxones: 5 de gasterópodos (1 terrestre, 3 de aguas continentales y 1 marino) y 7 de bivalvos (4 de aguas continentales y 3 marinos). Sin embargo, es necesario completar la información disponible, basada en el conocimiento científico, para mejorar su gestión continua. Además, se conoce la existencia de otras EEI en España o que potencialmente podrían estar presentes a corto o medio plazo, pero sobre las que apenas se investiga para proponer su catalogación o divulgación para concienciar a la sociedad en general. Para mejorar este conocimiento científico se ha organizado el Foro Malacológico de la SEM 2024 – Seminario sobre moluscos exóticos invasores en España.

- **Objetivos**

- Promover un encuentro de especialistas en malacología para compartir los últimos resultados de investigaciones y experiencias de gestión sobre moluscos exóticos invasores en España, en el contexto del problema a escala global.

- Generar un espacio de reflexión y debate (mediante conferencias, ponencias, mesas redondas y comunicaciones) para afrontar las dificultades de la gestión de los moluscos exóticos invasores en los ecosistemas terrestres y acuáticos de aguas dulces, salobres o marinas.



- Implementar el conocimiento sobre los moluscos exóticos invasores en España dentro del Proyecto PRTR-ESMOLINCO, que está realizando la Fundación Euskoiker en colaboración con la SEM mediante contrato con TRAGSATEC por encargo del MITECO, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia Financiado por la Unión Europea – Next Generation EU.

- Propiciar el encuentro científico de los miembros que forman los grupos de estudio de las especies objetivo del Proyecto PRTR-ESMOLINCO: continentales terrestres, continentales acuáticas y marinas.

- **Público objetivo al que está dirigida la actividad**

Investigadores y gestores (públicos y privados) en materia de moluscos exóticos invasores, así como alumnado universitario de disciplinas afines al tema y personas afectadas por estos organismos o interesadas en general.

- **Participación**

Además de las personas intervinientes en la conferencia de apertura, ponencias y mesas redondas, podrán participar otras personas asistentes mediante la presentación de comunicaciones orales (hasta un total de 18) y pósteres (hasta un total de 40) preferentemente sobre moluscos exóticos invasores, estando asimismo abierta a otras contribuciones malacológicas en general (miscelánea). La participación de todas las personas asistentes e intervinientes se certificará según las normas de la Fundación UIK.

Normas básicas para la presentación de comunicaciones:

- Idiomas: el idioma oficial de las intervenciones será el español, pero las comunicaciones orales y pósteres podrán presentarse en inglés, si bien no se dispondrá de traducción simultánea.

- La temática de las contribuciones científicas será libre, pudiendo versar sobre cualquier aspecto malacológico básico o aplicado. Las comunicaciones orales se agruparán por temas afines en la medida de lo posible.

- Los resúmenes se presentarán en español. Contendrán el título (en negrita), los autores (en mayúsculas), su dirección de adscripción (en cursiva) y dirección de correo electrónico, seguido del texto del resumen, todo ello con letra Times New Roman 12. Deberá ajustarse a la [plantilla propuesta](#) y se enviarán al correo.e: esmolinco@gmail.com.

- Cada comunicación oral será de 15 minutos de exposición y 5 minutos de discusión. La persona encargada de la moderación será estricta para hacer cumplir los tiempos de cada comunicación.

- El tamaño máximo de los pósteres es: altura de 120 cm y anchura de 80 cm. Se dispondrá de material para su instalación. Deberán retirarse el 27 de septiembre por la tarde.

- El plazo de presentación de comunicaciones es el mismo que el de la matrícula: el 31 de julio de 2024. Al menos una persona de entre los autores deberá estar formalmente matriculada, pero todas las asistentes estarán igualmente matriculadas.

- El Comité Científico del Foro Malacológico de la SEM 2024 valorará la admisión de las comunicaciones y el Director del evento comunicará por correo electrónico al autor principal la admisión o no antes del 31 de agosto de 2024.

- En sucesivas circulares informativas se facilitarán otras normas adicionales.

- El programa final con las comunicaciones aceptadas se podrá descargar en la [página informativa del Foro Malacológico de la SEM 2024 en el blog de la SEM](#).



- **Datos técnicos**

- Modalidad: Presencial.
- Edición: 2024.
- Tipo de actividad: *Workshop*.
- Fechas: Del miércoles 25 de septiembre al sábado 28 de septiembre de 2024.
- Ubicación: Facultad de Farmacia de la UPV/EHU, Vitoria-Gasteiz.
- Idiomas: Español/Inglés.
- Validez académica: 40 horas.
- Plazo de presentación de comunicaciones: 31/08/2024.
- Plazo de matrícula: 31/08/2024.

- **Colaboradores específicos**

- Sociedad Española de Malacología (SEM).
- Tecnologías y Servicios Agrarios SA, SME, MP (TRAGSATEC).
- Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) del Gobierno de España.
- Facultad de Farmacia de la Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU), con el apoyo del Grupo de Investigación Genes, Poblaciones, Ecosistemas: Investigación Fundamental y Aplicada – GIC 21/202.
- Fundación Euskoiker.
- Arabako Foru Aldundia – Diputación Foral de Álava.
- Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz.

Financiado por la Unión Europea – Next Generation EU: Proyecto FAUNA TERRESTRE Y AVES MARINAS (ESPECIES AUTÓCTONAS Y EXÓTICAS INVASORAS) – MEJORA DE CONOCIMIENTO DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN. TRAGSATEC - ENCARGO 3088153 / MITECO – EXPEDIENTE P2.C4.I1.P1.S000.A2.E1.

- **Lugar**

[Salón de Actos de la Facultad de Farmacia](#)

Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU)

Paseo de la Universidad, 7

01006 Vitoria-Gasteiz



PROGRAMA

Miércoles, 25/09/2024	
16:00 - 17:00	<i>Recogida de credenciales y documentación</i>
17:00 - 17:30	<i>Acto de inauguración</i>
	Intervinientes:
	Benjamín Juan Gómez Moliner Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea – Catedrático del Departamento de Zoología y Biología Celular y Animal y Vocal de la SEM
	Carmen Salas Casanova Universidad de Málaga – Profesora Titular del Departamento de Biología Animal y Presidenta de la SEM
	Ramón Martínez Torres Técnico Coordinador de TRAGSATEC
	Represente pendiente de confirmar Diputación Foral de Araba – Diputada Foral de Sostenibilidad, Agricultura y Medio Natural
	Pascual Borja Borja Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz – Concejal del Servicio de Gestión Ambiental
17:30 - 18:00	<i>Presentación del Proyecto PRTR sobre Especies de moluscos e invertebrados costeros” (ESMOLINCO), encargado por TRAGSATEC a la Fundación Euskoiker con la asistencia de la SEM</i>
	Benjamín Juan Gómez Moliner Coordinador e Investigador Principal del Proyecto PRTR-ESMOLINCO Naiara Abad Trueba Técnica de TRAGSATEC Coordinadora del Proyecto
18:00 - 19:30	<i>Conferencia de apertura: “Moluscos invasores en las costas españolas”</i>
	Serge Gofas Universidad de Málaga – Profesor Colaborador Honorario del Departamento de Biología Animal y Editor de Publicaciones de la SEM
20:00 - 21:00	<i>Visita guiada a la ciudad de Vitoria-Gasteiz</i>

Jueves, 26/09/2024	
09:00 - 11:00	<i>Comunicaciones orales (6 de 20’)</i>
	Moderador: Jesús Souza Troncoso Universidade de Vigo – Catedrático del Departamento de Ecología e Biología Animal y Vicepresidente de la SEM
11:00 - 11:30	<i>Pausa café</i>
11:30 - 12:30	<i>Ponencia: “Bivalvos exóticos invasores de aguas continentales en la península ibérica: distribución e impactos”</i>
	Julián Javier Morales Martín Ecohydros SL – Biólogo, Bioanalista y Técnico de Proyectos
12:30 - 13:00	<i>Comunicaciones pósteres (presentación libre)</i>
13:00 - 14:00	<i>Ponencia: “Gasterópodos exóticos invasores de aguas continentales en España: distribución e impactos”</i>
	Álvaro Alonso Fernández Universidad de Alcalá de Henares – Profesor Titular del Departamento de Ciencias de la Vida
14:00 - 16:00	<i>Comida (actividad libre)</i>



16:00 - 17:30	<i>Mesa redonda: “Catalogación de moluscos exóticos invasores: estado actual y propuestas”</i>
	Intervinientes:
	Ricardo Gómez Calmaestra Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico – Jefe del Servicio de Vida Silvestre
	Belinda Gallardo Armas Instituto Pirenaico de Ecología / Consejo Superior de Investigaciones Científicas – Investigadora Titular y miembro del Comité Científico del MITECO
	José Ramón Arrébola Burgos Universidad de Sevilla – Profesor Titular del Departamento de Zoología y miembro del Comité Científico del MITECO y Vocal de la SEM
	Moderador:
	Ramón Manuel Álvarez Halcón Universidad de Zaragoza – Investigador del Departamento de Derecho Público y Secretario de la SEM
17:30 - 18:00	<i>Pausa café</i>
18:00 - 20:00	<i>Comunicaciones orales (6 de 20’)</i>
	Moderador:
	Diego Moreno Lampreave Vocal de la SEM
20:00 - 20:30	<i>Comunicaciones pósteres (presentación libre)</i>

Viernes, 27/09/2024	
09:00 - 11:00	<i>Comunicaciones orales (6 de 20’)</i>
	Moderadora:
	Marta Pola Pérez Universidad Autónoma de Madrid – Profesora Titular del Departamento de Biología y Vocal de la SEM
11:00 - 11:30	<i>Pausa café</i>
11:30 - 12:30	<i>Ponencia: “Gasterópodos terrestres exóticos invasores en España: distribución e impactos”</i>
	Alberto Martínez Ortí Universitat de València – Profesor del Departamento de Zoología, Director del Museu Valencià d’Història Natural y Vocal de la SEM
12:30 - 13:00	<i>Comunicaciones pósteres (presentación libre)</i>
13:00 - 14:00	<i>Ponencia: “Necesidades de colaboración entre Portugal y España en materia de investigación y gestión de moluscos exóticos invasores”</i>
	Joaquim Manuel Cardoso Reis Universidade de Lisboa – Profesor de Universidad, Faculdade de Ciências, MARE - Centro de Ciências do Mar e do Ambiente, Lisboa
14:00 - 16:00	<i>Comida (actividad libre)</i>
16:00 - 17:30	<i>Mesa redonda: “Retos en la gestión de los moluscos exóticos invasores en España”</i>
	Intervinientes:
	José Templado González Museo Nacional de Ciencias Naturales, Consejo



	Superior de Investigaciones Científicas – Científico Titular del Departamento de Biodiversidad y Biología Evolutiva
	María Concepción Durán Lalaguna Confederación Hidrográfica del Júcar, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico – Jefa de Servicio
	Laura Capdevila Argüelles SEO/BirdLife Delegación de Cantabria y Coordinadora del Grupo Especialista en Invasiones Biológicas (GEIB)
	Moderadora:
	Carmen Salas Casanova Universidad de Málaga – Profesora Titular del Departamento de Biología Animal y Presidenta de la SEM
17:30 - 18:00	<i>Acto de clausura</i>
	Intervinientes:
	Benjamín Juan Gómez Moliner UPV/EHU – Catedrático del Departamento de Zoología y Biología Celular y Animal y Vocal de la SEM
	Carmen Salas Casanova Universidad de Málaga – Profesora Titular del Departamento de Biología Animal y Presidenta de la SEM
	Naiara Abad Trueba Técnica de TRAGSATEC Coordinadora del Proyecto PRTR-ESMOLINCO
	María José Madeira García Diputación Foral de Araba – Directora de Medio Natural del Departamento de Sostenibilidad, Agricultura y Medio Natural
	Pascual Borja Borja Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz – Concejal del Servicio de Gestión Ambiental
18:00 - 19:30	<i>Asamblea General de la SEM</i> (actividad abierta con voto a todas las personas socias de la SEM y a otras personas sin voto)
21:00	<i>Cena de clausura</i>

Sábado 28/09/2024	
	<i>Actividad adicional - Encuentro científico del Proyecto PRTR-ESMOLINCO</i>
10:00 - 10:45	Equipo de coordinación <i>Informe de progreso del Proyecto PRTR-ESMOLINCO</i>
10:45 - 11:00	<i>Informe sobre la actualización de las especies de moluscos en la Lista Roja de los Invertebrados de España</i>
	Ángel Antonio Luque del Villar Coordinador de Moluscos representante de la SEM en el Grupo Nacional de Especialistas de Especies (GNEE) de España de la Comisión para la Supervivencia de las Especies (CSE) de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN)
11:00 - 11:30	<i>Pausa café</i>
11:30 - 12:30	<i>Taller de herramientas SIG y modelos de datos elaborados para el Proyecto PRTR-ESMOLINCO</i>
	Rubén Llorente Ruiz y Eder Somoza Valdeolmillos Técnicos de TRAGSATEC del Proyecto PRTR-ESMOLINCO
12:30 - 13:00	Equipo de coordinación <i>Puesta en común de todos los Equipos del Proyecto PRTR-ESMOLINCO</i>
13:00	<i>Comida (actividad libre)</i>



- **Dirigido por**

Dr. Benjamín Juan Gómez Moliner.

Es doctor en Zoología por la UPV/EHU y Catedrático de Universidad, con destino docente en la Facultad de Farmacia. Su actividad docente se concentra en el Grado de Ciencias Ambientales, impartiendo las asignaturas en castellano de “Biología Animal. Zoología”, “Biodiversidad”, “Casos prácticos de contaminación ambiental” y “Técnicas aplicadas al trabajo de campo”. Tiene reconocidos cinco sexenios de investigación y un sexenio de transferencia del conocimiento.

Su investigación como miembro del Grupo de Investigación Genes, Poblaciones, Ecosistemas: Investigación Fundamental y Aplicada – GIC 21/202 de la UPV/EHU, se centra en estudios de filogenia, filogeografía, taxonomía y estructuración poblacionales, usando los moluscos como modelo biológico, así como diferentes especies de vertebrados de interés en conservación.

Actualmente es el Coordinador e Investigador Principal del proyecto PRTR-ESMOLINCO, centrado en la conservación de especies de moluscos e invertebrados costeros de interés en conservación y de especies exóticas invasoras. Tiene reconocidos cinco sexenios de investigación y un sexenio de transferencia del conocimiento.

- **Comité Organizador**

Benjamín Juan Gómez Moliner (Coordinador / IP del Proyecto PRTR-ESMOLINCO).

Naiara Abad Trueba (Técnica de TRAGSATEC - Coordinadora Proyecto PRTR-ESMOLINCO).

Eder Somoza Valdeolmillos (Técnico de TRAGSATEC - Proyecto PRTR-ESMOLINCO).

Rubén Llorente Ruiz (Técnico de TRAGSATEC - Proyecto PRTR-ESMOLINCO).

Carmen Salas Casanova (Presidenta de la SEM).

Ramón Manuel Álvarez Halcón (Secretario de la SEM).

Luis Murillo Guillén (Tesorero de la SEM).

- **Comité Científico**

Dr. Benjamín Juan Gómez Moliner (Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea).

Dra. Carmen Salas Casanova (Universidad de Málaga).

Dr. José Templado González (Museo Nacional de Ciencias Naturales – Consejo Superior de Investigaciones Científicas).

Dra. María Paz Ondina Navarret (Universidade de Santiago de Compostela).

- **Precios de matrícula**

Hasta el 31/08/2024.

- General: 25 €.

- Miembros de las entidades colaboradoras que presenten 1 comunicación: 10 € (aportar la tarjeta identificativa solicitada previamente por correo electrónico esmolinco@gmail.com).

La inscripción formal se gestionará desde la página de la Fundación UIK en [este enlace](#).

No obstante, se atenderán consultas puntuales sobre la organización de la actividad dirigidas al correo electrónico: esmolinco@gmail.com.



- **Actividades complementarias**

Al formalizar la matrícula, es necesario indicar la asistencia en su caso a las actividades complementarias opcionales antes del 1 de septiembre, que son las siguientes:

- Visita guiada a la ciudad de Vitoria-Gasteiz el miércoles día 25 de septiembre de 2024 de 20:00 a 21:00 h, que será gratuita para las personas matriculadas y acompañantes acreditados con antelación. Actividad organizada con la colaboración del Servicio de Congresos y Turismo, Departamento de Promoción Económica, Empleo, Comercio y Turismo del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz. En el caso de que haya plazas libres, podrá confirmarse también al realizar la recogida de credenciales y documentación ese mismo día.
- Cena de clausura el viernes día 27 de septiembre de 2024 a las 21:00 h, cuyo precio está incluido en la matrícula y se puede asistir con acompañantes acreditados con antelación a la organización. Si una vez superado el plazo de matrícula tiene conocimiento de que no podrá asistir, rogamos dé aviso de esta circunstancia lo antes posible a la organización, dirigiéndose a la dirección de correo electrónico esmolinco@gmail.com. Datos del restaurante concertado para la cena de clausura: [PerretxiCo](#) (calle San Antonio, 3 bajo) - [Información del Menú](#).
- Actividad adicional al Foro Malacológico de la SEM 2024: Encuentro científico del Proyecto PRTR-ESMOLINCO, el sábado día 28 de septiembre de 10:00 a 13:00 h, que es gratuita para las personas matriculadas y la comida es opcional pero no gratuita. Los datos del restaurante concertado y el precio del menú se comunicarán durante el desarrollo del evento.