

# PROGRAMA



Sociedad Española de Malacología (SEM)

## Foro Malacológico de la SEM 2024 – Seminario sobre moluscos exóticos invasores en España.

25/09/2024 – 28/09/2024

Vitoria-Gasteiz

DIRECCIÓN:

Salón de Actos de la Facultad de Farmacia - Campus Araba  
Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU)  
Paseo de la Universidad 7  
01006 Vitoria-Gasteiz

Idioma oficial de la actividad: **español** (o en su caso, inglés)



UDA IKASTAROAK / CURSOS DE VERANO / SUMMER COURSES

Miramar Jauregia - Mirakontxa Pasealekua - 4820007 Donostia / San Sebastián - T.: 943 219511 - [info@uik.es](mailto:info@uik.es) - [www.uik.es](http://www.uik.es)

Ikastaroaren laguntzaileak / Colaboradores del curso / Course collaborators

Antolakuntza Batzordea / Comité Organizador / Organising Committee

Fundación  
BBVA





**Sociedad Española de Malacología. (2024). Programa del Foro Malacológico de la Sociedad Española de Malacología 2024 – Seminario sobre moluscos exóticos invasores en España (25-27/09/2024). Vitoria-Gasteiz. SEM, UIK y TRAGSATEC.**



Se autoriza el uso de la obra y compartirla con otras personas, siempre que se reconozca al autor, pero no se puede modificar la obra ni usarla comercialmente.

El presente documento contiene el Programa el Foro Malacológico de la Sociedad Española de Malacología 2024 – Seminario sobre especies exóticas invasoras en España, del 25 al 28 de septiembre de 2024 en Vitoria-Gasteiz, organizado en el marco de los Cursos de Verano de la Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU).

Actividad realizada con cargo al Proyecto del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) : [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](#)

Entidades organizadoras:



Entidades colaboradoras:



FARMACIA  
FAKULTATEA  
FACULTAD  
DE FARMACIA



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



## Ficha técnica

### Entidades participantes

- 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.
- Diputación Foral de Álava – Arabako Foru Aldundia (AFA/DFA).
- Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz.
- Fundación Cursos de Verano de la UPV/EHU – Uda Ikastaroak Fundazioa UIK.
- Fundación Euskoiker Fundazioa.

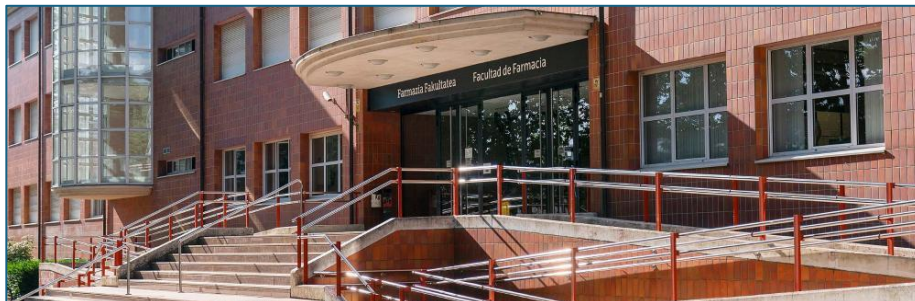


Financiado por  
la Unión Europea

NextGenerationEU

### Lugar

Salón de Actos de la Facultad de Farmacia  
Facultad de Farmacia de la UPV/EHU  
Campus Araba - 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:
	<b>Benjamín Juan Gómez Moliner</b>   Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea – Catedrático del Departamento de Zoología y Biología Celular y Animal, Vocal de la SEM y Fundación Euskoiker
	<b>Carmen Salas Casanova</b>   Universidad de Málaga – Profesora Titular del Departamento de Biología Animal y Presidenta de la SEM
	<b>Ramón Martínez Torres</b>   Técnico Coordinador de Tecnologías y Servicios Agrarios SA, SME, MP (TRAGSATEC)
	<b>Saray Zarate Fernandez de Landa</b>   Diputación Foral de Álava / Arabako Foru Aldundia – Diputada Foral de Desarrollo Económico y Sostenibilidad
	<b>Manoli Igartua Olaechea</b>   Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea – Vicerrectora del Campus de Araba
17:30 - 18:00	<i>Presentación: “Proyecto PRTR sobre Especies de moluscos e invertebrados costeros” (ESMOLINCO), encargado por TRAGSATEC a la Fundación Euskoiker con la asistencia de la SEM</i>
	<b>Benjamín Juan Gómez Moliner</b>   Coordinador e Investigador Principal del Proyecto PRTR-ESMOLINCO <b>Naiara Abad Trueba</b>   Técnica de Tecnologías y Servicios Agrarios SA, SME, MP (TRAGSATEC) Coordinadora del Proyecto PRTR-ESMOLINCO
18:00 - 19:30	<i>Conferencia de apertura: “Moluscos invasores en las costas españolas”</i>
	<b>Serge Gofas</b>   Universidad de Málaga – Profesor Colaborador Honorario del Departamento de Biología Animal y Editor de Publicaciones de la SEM

Jueves, 26/09/2024	
09:00 - 11:00	<i>Comunicaciones orales (5 de 20')</i>
	Moderador:
	<b>Jesús Souza Troncoso</b>   Universidade de Vigo – Catedrático del Departamento de Ecología e Bioloxía Animal y Vicepresidente de la SEM
11:00 - 11:30	<i>Pausa café</i>
11:30 - 12:30	<i>1ª Ponencia: “Bivalvos exóticos invasores de aguas continentales en la península ibérica: distribución e impactos”</i>
	<b>Julián Javier Morales Martín</b>   Ecohydros SL – Biólogo, Bioanalista y Técnico de Proyectos
12:30 - 13:00	<i>Comunicaciones de tipo póster (presentación libre)</i>
13:00 - 14:00	<i>2ª Ponencia: “Gasterópodos exóticos invasores de aguas continentales en España: distribución e impactos”</i>
	<b>Álvaro Alonso Fernández</b>   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>1ª Mesa redonda: “Catalogación de moluscos exóticos invasores: estado actual y propuestas”</i>
	Intervinientes:
	<b>Ricardo Gómez Calmaestra</b>   Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) – Jefe del Servicio de Vida Silvestre
	<b>Diego Moreno Lampreave</b>   Vocal de la SEM
	<b>José Ramón Arrébola Burgos</b>   Universidad de Sevilla – Profesor Titular del Departamento de Zoología y miembro del Comité Científico del MITECO y Vocal de la SEM
	Moderador:
<b>Ramón Manuel Álvarez Halcón</b>   Universidad de Zaragoza – Investigador del Departamento de Derecho Público y Secretario de la SEM	
17:30 - 18:00	<i>Pausa café</i>
18:00 - 19:00	<i>3ª Ponencia: “Ciencia ciudadana y moluscos exóticos invasores”</i>
	<b>Lucía Martínez Yebra</b>   Coordinadora de RRSS de la SEM y Colaboradora de ciencia ciudadana en el Proyecto PRTR-ESMOLINCO
19:00 - 19:30	<i>Comunicaciones de tipo póster (presentación libre)</i>
20:00 - 21:00	<i>Visita guiada a la ciudad de Vitoria-Gasteiz</i>



Viernes, 27/09/2024	
09:00 - 11:00	<i>Comunicaciones orales (5 de 20')</i>
	Moderadora: <b>Marta Pola Pérez</b>   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>4ª Ponencia: “Gasterópodos terrestres exóticos invasores en España: distribución e impactos”</i>
	<b>Alberto Martínez Ortí</b>   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 de tipo póster (presentación libre)</i>
13:00 - 14:00	<i>5ª Ponencia: “Necesidades de colaboración entre Portugal y España en materia de investigación y gestión de moluscos exóticos invasores”</i>
	<b>Joaquim Manuel Cardoso Reis</b>   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>2ª Mesa redonda: “Retos en la gestión de los moluscos exóticos invasores en España”</i>
	Intervinientes:
	<b>José Templado González</b>   Museo Nacional de Ciencias Naturales, Consejo Superior de Investigaciones Científicas – Científico Titular del Departamento de Biodiversidad y Biología Evolutiva
	<b>María Concepción Durán Lalaguna</b>   Confederación Hidrográfica del Júcar, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico – Jefa de Servicio
	<b>Laura Capdevila Argüelles</b>   SEO/BirdLife Delegación de Cantabria y Coordinadora del Grupo Especialista en Invasiones Biológicas (GEIB)
	Moderadora: <b>Carmen Salas Casanova</b>   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:
	<b>Benjamín Juan Gómez Moliner</b>   Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea – Catedrático del Departamento de Zoología y Biología Celular y Animal, Vocal de la SEM y Fundación Euskoiker
	<b>Carmen Salas Casanova</b>   Universidad de Málaga – Profesora Titular del Departamento de Biología Animal y Presidenta de la SEM
	<b>Naiara Abad Trueba</b>   Técnica de TRAGSATEC Coordinadora del Proyecto PRTR-ESMOLINCO

	<b>María José Madeira García</b>   Diputación Foral de Álava / Arabako Foru Aldundia – Directora de Medio Natural del Departamento de Desarrollo Económico y Sostenibilidad
	<b>Mirari Ayerbe Díaz</b>   Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea – Decana de la Facultad de Farmacia
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> (restaurante PerretxiCo)

Sábado 28/09/2024	
	<i>Actividad adicional - Encuentro científico del Proyecto PRTR-ESMOLINCO</i>
10:00 - 10:45	<i>Presentación: "Informe de progreso del Proyecto PRTR-ESMOLINCO"</i>
	<b>Equipo de Coordinación del Proyecto</b>
10:45 - 11:30	<i>Conferencia: "Actualización de las especies de moluscos en la Lista Roja de los Invertebrados de España"</i>
	<b>Ángel Antonio Luque del Villar</b>   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)
11:30 - 12:00	<i>Pausa café</i>
12:00 - 13:00	<i>Taller: "Herramientas SIG y modelos de datos elaborados para el Proyecto PRTR-ESMOLINCO"</i>
	<b>Rubén Llorente Ruiz y Eder Somoza Valdeolmillos</b>   Técnicos de Tecnologías y Servicios Agrarios SA, SME, MP (TRAGSATEC) en el Proyecto PRTR-ESMOLINCO
13:00 - 13:30	<i>Consultas y cierre del Encuentro científico del Proyecto PRTR-ESMOLINCO</i>
	<b>Equipo de Coordinación del Proyecto</b>
13:30	<i>Comida en grupo</i> (restaurante O Moinho)

## Comunicaciones orales

1ª Sesión. Jueves, 26/09/2024	
09:00 - 11:00	Comunicaciones orales (5 de 20')
	Moderador:
	<b>Jesús Souza Troncoso</b>   Universidade de Vigo – Catedrático del Departamento de Ecoloxía e Bioloxía Animal y Vicepresidente de la SEM
1ª	Moluscos estigobios peninsulares: todo un mundo por descubrir   Sergio Quiñonero-Salgado y <b>Joaquín López-Soriano</b>
2ª	Diversidad y patrón de distribución de gasterópodos marinos litorales en las islas de Cabo Verde (Oeste de África)   <b>Elea del Mar Mellado Navarro</b> & José Templado González
3ª	Evaluación de la influencia del cambio climático en la distribución geográfica de la especie de molusco protegida: <i>Elona quimperiana</i> (Blainville, 1821)   <b>Rubén Llorente</b> , Eder Somoza-Valdeolmillos, Naiara Abad, B. Hierro, María Teresa Rodríguez, Javier Iglesias-Piñeiro, Óscar González, Emilio Carral & Benjamín J. Gómez- Moliner
4ª	Resultados preliminares de la respuesta de <i>Pseudunio auricularius</i> frente a plaguicidas   <b>Manuel Gardeta Asenjo</b> , Keiko Nakamura, Eva Elbaile, Natalia Guillén, Cecilia Sosa & Víctor Sorribas
5ª	Evaluación a largo plazo de la población de almeja asiática <i>Corbicula</i> spp. en canales naturalizados de la cuenca del río Ebro: implicaciones para la conservación de las náyades   <b>Keiko Nakamura</b> , Beatriz Gimeno, Joaquín Guerrero-Campo, Eva Elbaile, Carlos Salinas, Joaquim Boix, Miguel Ángel Muñoz, Ronaldo Sousa & Francesc Mesquita-Joanes



2ª Sesión. Viernes, 27/09/2024	
09:00 - 11:00	Comunicaciones orales (5 de 20')
	Moderadora:
	<b>Marta Pola Pérez</b>   Universidad Autónoma de Madrid – Profesora Titular del Departamento de Biología y Vocal de la SEM
1ª	MINVACAT: Un proyecto pionero en el estudio de los moluscos invasores. Algunos hitos y proyecciones de futuro   <b>Joaquín López-Soriano</b> & Sergio Quiñonero-Salgado
2ª	Metodología en prospecciones de bivalvos acuáticos continentales en zonas someras y profundas de la cuenca del Ebro   <b>Cristóbal Rubio Millán</b> , Ismael Sanz Bayón, Rubén Calvo Buesa, Ramón M. Álvarez-Halcón, Eduardo Gracia Cólera, Olga Muñoz Martín, Daniel Gimeno Sanjuan & Raúl Escudero Moliner
3ª	Perspectivas sobre la sistemática del género de caracoles terrestres ibéricos <i>Iberus</i> s. l. (Stylommatophora: Helicidae) inferidas a partir de datos moleculares multilocus: nueva propuesta taxonómica   <b>Amaia Caro</b> , Eder Somoza-Valdeolmillos, Irantzu Urroz-Sanz, Benjamín J. Gómez-Moliner, Alberto Martínez-Ortí & María J. Madeira
4ª	La invasión "lenta": Sobre el conocimiento de los gasterópodos continentales introducidos en la península ibérica   <b>Omar Sánchez</b> & Jairo Robla
5ª	Diez años de prospección y control de caracol manzana ( <i>Pomacea maculata</i> ) en el bajo Ebro (2014-2024)   <b>Cristóbal Rubio Millán</b> , Ismael Sanz Bayón, Rubén Calvo Buesa, Belinda Gallardo Armas, Ramón M. Álvarez-Halcón, Eduardo Gracia Cólera, Olga Muñoz Martín, Jorge Sanz Villagrasa & Ignacio Blasco Pardos

## Comunicaciones de tipo póster

Las comunicaciones de tipo póster se podrán visitar en una sala habilitada en las instalaciones de la Facultad de Farmacia de la UPV/EHU – Campus Araba desde el miércoles día 25/09/2024 por la tarde hasta el viernes día 27/09/2024 por la tarde.

Se presentarán libremente en los siguientes días y horarios:

- Jueves y viernes, de 12:30 a 13:30 horas.
- Viernes, de 19:00 a 19:30 horas.

1º	Invasión silenciosa de la especie exótica <i>Crepidatella dilatata</i> (Lamarck, 1822) (Gastropoda, Calyptraeidae) en Galicia. ¿Qué más hace falta para declararla especie exótica invasora?   Juan E. Trigo
2º	¿Qué hace una especie exótica como <i>Loripinus senegalensis</i> (Cosel, 2005) en un sitio como este?   Juan E. Trigo & Antonio Trincado
3º	Presencia de <i>Ocenebrellus inornatus</i> (Récluz, 1851) (Gastropoda: Muricidae), especie exótica en la ría de Arousa, Galicia   Juan E. Trigo, Jesús Fernández Barreiro & Jacinto Pérez Dieste
4º	Presencia de las especies de gasterópodos terrestres exóticos <i>Hygromia cinctella</i> (Draparnaud, 1801) y <i>Succinea costaricana</i> E. Von Martens, 1898 en Galicia   Juan E. Trigo
5º	Las babosas terrestres de Cataluña y Andorra   Alberto Martínez-Ortí & Vicent Borredà
6º	La malacofauna del Holoceno tardío de illa Grossa (Islas Columbretes, Castellón, Comunidad Valenciana, España)   Alberto Martínez-Ortí, Rafael Marquina, Ana Fagoaga, Vicente Crespo, Salvador Bailon & Francisco J. Ruiz-Sánchez
7º	Primeros datos del caracol invasor <i>Succinea costaricana</i> E. von Martens, 1898 en las islas Canarias   Alberto Martínez-Ortí & Mario Aponte
8º	Consideraciones sobre la presencia de malacofauna endémica canaria en las especies invasoras del género <i>Opuntia</i>   Mario Aponte, Elena Cadavid-Melero, Carolina Castillo Ruiz, Miguel Artiles, Arnoldo Santos, Javier Almunia, Patricia del Ponti & Penélope Cruzado-Caballero
9º	Crónica de una extinción anunciada: Actualización sobre el caso de <i>Theba arinagae</i>   Carolina Castillo Ruiz, Elena Cadavid-Melero, Mario Aponte, Arnoldo Santos, Miguel Artiles, Dinarte Texeira, Javier Almunia, Patricia del Ponti & Penélope Cruzado-Caballero
10º	El género “ <i>Idas</i> ” (Bivalvia, Mytilidae, Bathymodiolinae) en la bahía de Almería   Francisco Ricardo Sierra Magaña & Diego Moreno

11º	Actualización de la distribución geográfica de <i>Geomalacus maculosus</i> (Allman, 1843) en España   Javier Iglesias-Piñero, Óscar González, María Teresa Rodríguez, Benjamín Juan Gómez-Moliner, Naiara Abad, Rubén Llorente, Eder Somoza-Valdeolmillos & Emilio Carral
12º	El límite de la especiación: Estudio morfológico y molecular de una posible especie nueva de nudibranquio   Patricia Guisado Martín, Sofía Paz-Sedano & Marta Pola Pérez
13º	Distribución de especies de moluscos exóticos de agua dulce en Navarra   Mariano Larraz Azcárate, Javier Oscoz Escudero, Juan María Barbarin García & Francisco Javier Zuazu
14º	Influencia de la presencia de praderas intermareales de <i>Zostera noltei</i> en comunidad de moluscos   Raúl Marín, Puri Veiga, Francisco Manuel Loureiro Sousa, Isabel Sousa Pinto & Marco Rubal
15º	Unexpected finding of the shelled sacoglossan <i>Oxynoe antillarum</i> Mörch, 1863 in the Mediterranean Sea: preliminary phylogenetics insights   María del Rosario Martín-Hervás, Leila Carmona, Marta Pola, Miquel Pontes, Carlota Escarré, Manuel Ballesteros & Juan Lucas Cervera
16º	Éxito reproductivo de los juveniles de <i>Pseudunio auricularius</i> (Spengler, 1793) en cautividad: primeros datos   Keiko Nakamura, Eva Elbaile, Carlos Salinas, Joaquim Boix & Joaquín Guerrero-Campo
17º	Presencia de <i>Modiolus lulat</i> (Bivalvia, Mytilidae) en Guardias Viejas, El Ejido, Almería   Soledad Callejón García, Pilar Díaz Guervós & Diego Moreno
18º	Presencia de <i>Trochoidea elegans</i> (Gastropoda, Stylommatophora, Geomitridae) en la provincia de Almería   Francisco Javier Sánchez Camacho, Diego Moreno & Francisco Rodríguez Luque

## Actividades complementarias

- 1.- Visita guiada a la ciudad de Vitoria-Gasteiz el miércoles día 26 de septiembre de 2024 de 20:00 a 21:00 horas, 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. El punto de encuentro para el comienzo de la visita se informará durante la sesión de apertura.
- 2.- Cena de clausura el viernes día 27 de septiembre de 2024 a las 21:00 horas, cuyo precio está incluido en la matrícula y se puede asistir con acompañantes que hayan sido informados con antelación. 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. Datos del restaurante concertado para la cena de clausura: [PerretxiCo \(calle San Antonio, 3 bajo\)](#) - [Información del Menú](#).
- 3.- 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 13:30 horas, que es gratuita para las personas matriculadas que hayan indicado su interés en asistir.
- 4.- Al término del Encuentro científico se realizará una comida, ya reservada para el grupo de asistentes que han indicado en la matrícula su interés, en el restaurante [O Moinho \(Calle Venta de la Estrella, 6 - Pabellón 113\)](#). Se ruega comunicar posibles cancelaciones o adiciones con suficiente antelación.

