

PROGRAMA

MIÉRCOLES, 20 DE ABRIL DE 2022

- 12:00-14:00 RECEPCIÓN DE CONGRESISTAS Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN.
 16:00-16:30 ACTO DE INAUGURACIÓN.
 16:30-17:30 **CONFERENCIA INAUGURAL. INVASIONES BIOLÓGICAS Y PANDEMIAS: DOS CARAS DE UNA MISMA MONEDA. DR. BELINDA GALLARDO.**

Página | 1

17:30 – 18:00 PAUSA CAFÉ

- 18:00-20:20 20:30 SESIÓN ESPECIAL - GOBERNANZA AMBIENTAL PARA LA GESTIÓN DE EEI.**
 18:00-18:20 INVASAQUA Y SIBIC: BUSCANDO SINERGIAS Y RETOS ESTRATÉGICOS PARA LA GESTIÓN DE EEI ACUÁTICAS. OLIVA-PATERNA FJ, OFICIALDEGUI FJ, RIBEIRO F, CASALS F, MIRANDA R, TORRALVA M, SÁNCHEZ-GONZÁLEZ JR, ANASTÁCIO PM, OSOZO J, BANHA F, COBO F, PERDICES AI, GARCÍA-MURILLO P & GUERREIRO P.
 18:20-18:40 GESTIÓN DE LAS EEI EN EL ÁMBITO DE UNA CUENCA HIDROGRÁFICA. DURÁN LALAGUNA C.
 18:40-19:00 ELIMINACIÓN Y CONTROL DE LA CAÑA COMÚN (*ARUNDO DONAX*) EN EL MARCO DE LA ESTRATEGIA EBRO RESILIENCE. CALVO TOMÁS A, ROMEO MINGUILLÓN E, URIOL ARDANUY A, MARTÍNEZ DE EULATE SAMPER B & ARBIZU GORDEJUEL
 19:00-19:20 RED EXOS, LA RED DE ALERTA TEMPRANA DE CANARIAS PARA LA DETECCIÓN E INTERVENCIÓN DE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS. GALLO BARNETO R, GONZÁLEZ DÍAZ MG, MARTÍN ALONSO A & COS HUGAS R.
 19:20-19:40 INVASARA.ES: UN PROGRAMA PARA PREVENIR LA ENTRADA DE EXÓTICAS INVASORAS EN ARAGÓN. JARNE M & GUERRERO CAMPO J.
 19:40-20:00 MÉTODOS DE CONTROL EFICIENTES PARA PLANTAS VASCULARES INVASORAS EN LA ISLA DE TENERIFE. LÓPEZ-DARIAS M.
 20:00-20:20 THE ROLE OF IUCN IN TACKLING IAS IN EUROPE. NUNES AL, MAGGS G, SCALERA R & SMITH KG.

JUEVES, 21 DE ABRIL DE 2022

- 09:00-10:00 **LA GESTIÓN DE LAS EEI EN EL SIGLO XXI: NECESIDAD DE INCLUIR CRITERIOS DE COSTE-EFICACIA Y DE BIENESTAR ANIMAL. LAURA MORENO RUIZ.**
 10:00-10:20 INVASIVE AND EXOTIC SPECIES FROM THE PORTS AND MARINAS OF THE CANTABRIAN SEA. RICARDO LÓPEZ-ALONSO, OMAR SÁNCHEZ, IRENE FERNÁNDEZ-RODRÍGUEZ & ANDRÉS ARIAS.
 10:20-10:40 ENSAMBLAJE DE PLANTAS EXÓTICAS EN SUS COMUNIDADES NATIVAS Y DE INTRODUCCIÓN: EL CASO DE ESPAÑA Y CALIFORNIA. GALÁN DÍAZ J, DE LA RIVA EG & VILÀ M.
 10:40-11:00 TRASPLANTE RECÍPROCO A LO LARGO DE UN GRADIENTE ALTITUDINAL DE UNA ESPECIE INVASORA (*ULEX EUROPAEUS* L.). ESTUDIO DE CAMBIO DE NICHO: CRECIMIENTO Y SUPERVIVENCIA. NEGRÍN PÉREZ Z, ARÉVALO SIERRA JR, PADRÓN MEDEROS MA, GONZÁLEZ M, GIRE C, MATHIAS C, BAKKER M, NIOUET S, DELMOTTE S.
 11:00-11:20 INVASIVE FLORA AS A RECURRENT PROBLEM FOR HERITAGE SITES CONSERVATION: THE CASE STUDY OF CASTRO DE SABROSO (GUIMARÃES, PORTUGAL). PINHEIRA A, NOGUEIRA R, FRAZÃO M, CRUZ G, FERNANDES MM & RIBEIRO CA.

11:20 – 12:00 SESIÓN PANELES (1ª) CAFÉ

- 12:00-12:20 EXPERIENCIAS DE CONTROL DE PLANTAS EXÓTICAS EN EL LIFE FLUVIAL. GARCÍA MANTECA P, SANNA M, CIRES E, FERNÁNDEZ GARCÍA M & GONZÁLEZ RODRÍGUEZ G.
 12:20-12:40 BIOBSERVA STOP-INVASORAS: PROYECTO DE GESTIÓN DE FLORA INVASORA EN INSTALACIONES DEL CICLO DEL AGUA DE ESPAÑA. SALVAT A, TARRAGÓ A & CLARA ROVIRA C.
 12:40-13:00 LEAF MORPHO-PHYSIOLOGICAL COMPARISON BETWEEN COEXISTING NATIVE AND NON-NATIVE PLANT PAIRS IN A MEDITERRANEAN ISLAND. ABDALLAH M, DOUTHE C & FLEXAS J.
 13:00-13:20 COMPARING *ACACIA LONGIFOLIA* INVASION IN PORTUGUESE AND BRAZILIAN ECOSYSTEMS: ENVIRONMENT FEATURES AND BIOLOGICAL PATTERNS. OLIVEIRA-COSTA JL P, RUI FERREIRA DE FIGUEIREDO R & REGINA PIVELLO V.
 13:20-13:40 BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA DE *CORTADERIA SELLOANA*. LECCIONES PARA SU GESTIÓN. FAGÚNDEZ J.
 13:40-14:00 LIFE STOP CORTADERIA. 3 AÑOS DE CONTROL DE LAS POBLACIONES DE LA EEI PLUMERO DE LA PAMPA (*CORTADERIA SELLOANA*) CON UN ENFOQUE SOCIAL. GARCÍA DE ENTERRÍA S.
 14:00-14:20 CARACTERÍSTICAS MORFOANATÓMICAS Y ECOFISIOLÓGICAS QUE CONVIERTEN A *CYPERUS ALTERNIFOLIUS* SUBSP. *FLABELLIFORMIS* (CYPERACEAE) EN UNA PLANTA POTENCIAL INVASORA. RUIZ-MEDINA MA, ESPINOSA-GONZÁLEZ Y, LIRIA-MARTÍN N & GONZÁLEZ-RODRÍGUEZ A.

14:20-16:00 PAUSA ALMUERZO

- 16:00-16:20 MEJORANDO LAS PREDICCIONES DE LOS MODELOS DE DISTRIBUCIÓN DE ESPECIES MEDIANTE UN ANÁLISIS TEMPORAL DE LOS DATOS DE DISTRIBUCIÓN. MIRANDA R, GALICIA D & TORRENS J.
 16:20-16:40 CÁLCULO DEL ALMACENAMIENTO DE CARBONO DE ESPECIES INVASORAS (*OPUNTIA* spp.) EN TENERIFE. ROCAFULL E, DE NASCIMENTO L & FERNÁNDEZ-PALACIOS JM.
 16:40-17:00 TAXONOMY AND DISTRIBUTION OF *CARPOBROTUS* SP. ACROSS ITS NATIVE AND NON-NATIVE RANGES. NOVOA A, LE ROUX JJ, BORGES SILVA L, BRUNDU G, D'ANTONIO C, GONZÁLEZ L, GUTIERREZ J, KOORDOM M, LEVIN S, RICHARDSON DM, RODRÍGUEZ J, SILVA L & PYŠEK P.
 17:00-17:20 *PERCNON GIBBESI* (CRUSTACEA: DECAPODA) ROMPE FILAS EN SU INVASIÓN DEL MEDITERRÁNEO. MELLADO E DEL M, RODRÍGUEZ-FLORES PC, LÓPEZ-MÁRQUEZ V, TEMPLADO J & MACHORDOM A.



- 17:20-17:40 INVASIÓN E IMPACTOS DE LA JAIBA AZUL (*CALLINECTES SAPIDUS*) EN EL DELTA DEL EBRO. FRANCH N, CLAVERO M, BERNARDO R, LÓPEZ V, ABELLÓ P, QUERAL JM & FANLO H.
- 17:40-18:00 EVOLUCIÓN DE LA INVASIÓN DE LA ALMEJA ASIÁTICA (*CORBICULA* spp.) Y SUS IMPLICACIONES SOBRE LAS NÁYADES EN LA CUENCA DEL EBRO. NAKAMURA K, GUERRERO-CAMPO J, MOTA D, GIMENO B, CAMPOS V, LÓPEZ-FLORES R, MESQUITA-JOANES F & SOUSA R.

18:00 – 18:40 SESIÓN PANELES (2ª) CAFÉ

- 18:40-19:00 ¿PUEDE CAMBIAR LA OPINIÓN PÚBLICA ACERCA DE LA GESTIÓN DE LAS ESPECIES INVASORAS CARISMÁTICAS? POSTIGO JL, ARROYO LL, MONTALVO T & SENAR JC.
- 19:00-19:20 RISING AWARENESS REGARDING INVASIONS IN AQUATIC ECOSYSTEMS. SHOULD WE FOCUS ON BIODIVERSITY IMPACTS? BANHA F, DINIZ AM, OLIVO DEL AMO R, OLIVA-PATERNA FJ & ANASTÁCIO PM.
- 19:20-19:40 PERSPECTIVA EVOLUTIVA DE LAS INVASIONES BIOLÓGICAS: LA IMPORTANCIA DEL TIEMPO Y EL CONTEXTO. RUIZ ALTABA C.
- 19:40-20:00 NUESTROS QUERIDOS INVASORES: CONFLICTOS, NORMATIVA Y OPCIONES DE GESTIÓN DEL CANGREJO ITALIANO EN ESPAÑA. CLAVERO M.
- 20:00-20:20 UNA INVASIÓN SILENCIOSA – LOS ECTOSIMBIOTES DE LOS CANGREJOS DE RÍO (ASTACIDA) PRESENTES EN ESPAÑA. ARIAS A, UREÑA M, GONZÁLEZ-POYO J, LÓPEZ R & SÁNCHEZ O.

20:30 PROYECCIÓN DEL DOCUMENTAL GANADOR DEL #LabMeCrazy! Science Film Festival**VIERNES**

- 09:00-09:20 MULTIPLE HUMAN-RELATED TRANSLOCATIONS RESULTED IN COMPLEX INVASION SCENARIOS AND HIGH GENETIC DIVERSITY OF RED SWAMP CRAYFISH POPULATIONS IN THE NORTHERN HEMISPHERE. OFICIALDEGUI FJ, BOBO-PINILLA J, DAGUIN-THIÉBAUT C, CLAVERO M, SÁNCHEZ MI, GREEN AJ, BOYERO L, LÓPEZ-DUQUE R, MESTRE A, KAWAI T, MICHOT TC, KLOSE K & LEJEUSNE C.
- 09:20-09:40 WHEN ONE PLUS ONE EQUALS MORE THAN TWO: NORTH AMERICAN CRAYFISH AND *APHANOMYCES ASTACI*. MARTÍN TORRIJOS L, CORREA VILLALONA AJ, MARTÍNEZ RÍOS M, CASABELLA HERRERO G & DIÉGUEZ URIBEONDO J.
- 09:40-10:00 RISE OF AN INVASIVE CRAYFISH AND DECLINE OF 2 AMPHIBIANS: COINCIDENCE OR CONSEQUENCE? CALHAU PINTO B, PELIANO M & REBELO R.
- 10:00-10:20 LA FILOGENÉTICA MOLECULAR APLICADA AL ESTUDIO DE LAS INVASIONES BIOLÓGICAS. LLORENS N & RUIZ ALTABA C.
- 10:20-10:40 DETECCIÓN DE ESPECIES INVASORAS RESPONSABLES DE BROTES DE AFANOMICOSIS. CASABELLA-HERRERO G, MARTÍNEZ-RÍOS M, MARTÍN-TORRIJOS L & DIÉGUEZ-URIBEONDO J.
- 10:40-11:00 ¿CÓMO PUEDE AYUDAR LOS MODELOS DE DISTRIBUCIÓN A LA GESTIÓN DE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS? MARTÍN-TABOADA A, MUÑOZ AR & DÍAZ-RUIZ F.
- 11:00-11:20 ESTRATEGIA DE ERRADICACIÓN DE LA TERMITA SUBTERRÁNEA, *RETICULITERMES FLAVIPES*, EN LA ISLA DE TENERIFE. HERNÁNDEZ-TEIXIDOR D, NOGALES M, MORA D & PESTANO J.

11:20-12:00 SESIÓN PANELES (3ª) CAFÉ

- 12:00-12:20 DETECTION OF THE YELLOW-LEGGED HORNET (*VESPA VELUTINA*) USING AUTOMATIC CLASSIFICATION OF WINGBEAT FREQUENCIES. HERRERA C, WILLIAMS M, ENCARNACAO J, ROURA-PASCUAL N, JURADO-RIVERA JA & LEZA M.
- 12:20-12:40 MANAGEMENT OF THE ASIAN HORNET *VESPA VELUTINA* IN THE ATLANTIC AREA: WHERE ARE WE? SERVIA MJ, FAGÚNDEZ J, ROILLOA SR & LUEJE YR.
- 12:40-13:00 IMPACTO DEL TRAMPEO DE *VESPA VELUTINA* EN LA BIODIVERSIDAD NATIVA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS. SÁNCHEZ O, LÓPEZ-ALONSO R & ARIAS A.
- 13:00-13:20 ESTUDIO DE LA DISPERSIÓN DEL GOBIO DE BOCA SÚPERA *PSEUDORASBORA PARVA* (TELEOSTEI: CYPRINIDAE) EN LOS RÍOS Y EMBALSES DE LA PENÍNSULA IBÉRICA UTILIZANDO CARACTERES MOLECULARES. VIDAL FERRÁNDEZ GJ, LAMBEEA-CAMBLO A, PERDICES A & MORCILLO F.
- 13:20-13:40 *LEPOMIS GIBBOSUS* (LINNAEUS, 1758) (TELEOSTEI, CENTRARCHIDAE) EN LA PENÍNSULA IBÉRICA: VARIABILIDAD GENÉTICA, ORIGEN Y EXPANSIÓN DE SUS POBLACIONES. LAMBEEA-CAMBLO A, MORCILLO F, MUÑOZ J & PERDICES A.
- 13:40-14:00 ÍNDICE DE CALIDAD PISCÍCOLA EN EXTREMADURA. COTALLO DE CÁCERES MA, SIMÓN-TALERO CE & MORALES HERMOSO A.
- 14:00-14:20 RESERVOIRS FACILITATE FISH INVASIONS IN IBERIAN RIVER. CANO-BARBACIL C, RADINGER J & GARCÍA-BERTHOU E.

14:20-16:00 PAUSA ALMUERZO

- 16:00-16:20 A FIELD GUIDE OF THE INVASIVE ALIEN SPECIES IN THE HIDRAULIC PUBLIC DOMAIN: AN ACCESSIBLE AND INFORMATIVE TOOL. SÁNCHEZ-GONZÁLEZ JR, COELLO F, DURÁN LALAGUNA C & CASALS F.
- 16:20-16:40 ELIMINACIÓN DE ESPECIES PISCÍCOLAS INVASORAS EN PEQUEÑOS EMBALSES DE RÍOS CON INTERÉS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA ICTIOFAUNA AUTÓCTONA. MORENO RENDÓN P, SIMÓN-TALERO CE, PÉREZ GONZÁLEZ JJ, LÓPEZ-VERGARA I, JUAN LUCAS PIMIENTA A & COTALLO DE CÁCERES MA.
- 16:40-17:00 LA ERRADICACIÓN DE LA RANA TORO EN EL DELTA DEL EBRO. ¿ÉXITO O FRACASO? FANLO H, FRANCH N, QUERAL JM, FORNÓS C, GAYA N, QUERAL N, LAMORA E & TORRES E.
- 17:00-17:20 *TRACHEMYS SCRIPTA* AS AN EXPERIMENTAL IN VIVO HOST-MODEL ORGANISM FOR STUDYING THE EMERGING FUNGAL DISEASE STEF. MARTÍNEZ-RÍOS M, MARTÍN-TORRIJOS L & DIÉGUEZ-URIBEONDO J.



- 17:20-17:40 PROPUESTA DE METODOLOGÍA DE MUESTREO PARA EL ESTUDIO DEL MERCADO DE ESPECIES EXÓTICAS Y PRESENTACIÓN DEL LISTADO DE AVES EXÓTICAS A LA VENTA EN ESPAÑA EN 2021. BLÁZQUEZ GAMERO M & CABALLERO RUBIO A.
- 17:40-18:00 BIRD TRADE IN SPAIN DURING THE INTERNET ERA: POPULARITY AND LEGAL COMPLIANCE. EL KHOURI VIDARTE N, BLÁZQUEZ GAMERO M, CABALLERO RUBIO A, MARTÍN TORRIJOS L & DÍAZ ESTEBAN M.

18:00-18:30 SESIÓN PANELES (4ª) CAFÉ

- 18:30-18:50 DISTRIBUCIÓN HISTÓRICA, ACTUAL Y POTENCIAL DE LA COTORRA ARGENTINA A ESCALA MUNDIAL Y PREDICCIÓN DEL PROCESO INVASOR EN EL MEDITERRÁNEO OCCIDENTAL.
- 18:50-19:10 SITUATION OF RED-BILLED *LEIOTHRIX (LEIOTHRIX LUTEA)* IN EUROPE AND INTERACTIONS WITH NATIVE SPECIES. PEREIRA PF, GODINHO C, ROQUE I, RABAÇA JE, BARBOSA M, SALGUEIRO P, SILVA RR & LOURENÇO R.
- 19:10-19:30 MEJORA EN LAS TÉCNICAS DE TRAMPEO DE VISÓN AMERICANO PARA PROTEGER AL VISÓN EUROPEO EN ESPAÑA. GÓMEZ A & PÓDRA M.
- 19:30-19:50 EFECTOS DE ESPECIES INVASORAS CON RASGOS CONTRASTADOS SOBRE INTERACCIONES BIÓTICAS Y DIVERSIDAD A MÚLTIPLES ESCALAS. SOLIVERES S, SERRA LL, SANZ-LÁZARO C & CONSTÁN-NAVA S.
- 19:50-20:10 EFECTOS E INTERACCIONES ENTRE TRES FACTORES DE CAMBIO GLOBAL (ESPECIES INVASORAS, USO ANTRÓPICO E INCREMENTOS DE ARIDEZ) SOBRE LA BIODIVERSIDAD Y FUNCIONAMIENTO DE ECOSISTEMAS MEDITERRÁNEOS. CONSTÁN-NAVA S, LOPEZOSA P, SERRA LL & SOLIVERES S.
- 20:10-20:30 LIFE INVASAQUA: UN PROYECTO IBÉRICO PARA LA TRANSFERENCIA DE INFORMACIÓN SOBRE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS ACUÁTICAS. OLIVO DEL AMO R, GUILLÉN A, LÓPEZ-CAÑIZARES C, TORRALVA M, HERRERO-REYES AA, ZAMORA-MARÍN JM, RUIZ-NAVARRO A, MIRANDA R, OSCOZ J, RIBEIRO F, BANHA F, ANASTÁCIO PM, CASALS F, SÁNCHEZ-GONZÁLEZ JR, PERDICES AI, MACHORDOM A, BARCA S, VIEIRA R, COBO F, ENCINA L, NUMA C & OLIVA-PATERNA FJ.

20:30 **CLAUSURA**

Página | 3

SÁBADO EL SISTEMA EICAT DE LA UICN Y SU APLICACIÓN EN EEI DE LA PENÍNSULA IBÉRICA

- 09:00 INSCRIPCIÓN Y ENTREGA DE MATERIALES.
- 09:15-09:30 SESIÓN 1: AGENDA Y DINÁMICA DEL TALLER; RONDA DE PRESENTACIONES
- 9:30-10:00 SESIÓN 2: THE IUCN EICAT SYSTEM: ITS PAST, PRESENT AND FUTURE. ANA NUNES - GRUPO DE EVALUACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DE LA UICN
- 10:00-10:30 SESIÓN 3: LA APLICACIÓN DE EICAT EN PLANTAS ACUÁTICAS. DISCUSIÓN.
- 10:30-11:00 SESIÓN 4: LA APLICACIÓN DE EICAT EN PECES DE AGUA DULCE. DISCUSIÓN.
- 11:00-11:15 PAUSA CAFÉ
- 11:15-11:45 SESIÓN 5: LA APLICACIÓN DE EICAT EN INVERTEBRADOS DE AGUA DULCE. DISCUSIÓN.
- 11:45-12:45 SESIÓN 6: ANÁLISIS SOBRE LA UTILIZACIÓN DE EICAT EN EEI DE AGUA DULCE. RONDA DE DISCUSIÓN
- 12:45-13:00 SESIÓN 7: CONCLUSIÓN, DISCUSIÓN Y REFLEXIONES DE LA JORNADA. PRÓXIMOS PASOS

SÁBADO EXCURSIÓN

- 09:00-13:00 RUTA GUIADA POR PAMPLONA.



SESIÓN PANELES

1. **Black list and Alert list of the Aquatic Invasive Alien Species in the Iberian Peninsula: an action of the LIFE INVASAQUA.** Oliva-Paterna FJ, Ribeiro F, Anastácio PM, García-Murillo P, Gallardo B, Oficialdegui F, García-Berthou E, Boix D, Cobo F, Morcillo F, Almeida D, Arias A, Banha F, Barca S, Biurrun I, Cabezas MP, Calero S, Capdevila L, Capinha, C, Campos JA, Casals F, Clavero M, Cuesta JA, Encarnazao JP, Fernández-Delgado C, Franco J, Guareschi S, Guillén A, Hermoso V, Machordom A, Martelo J, Medina L, Mellado A, Miranda R, Olivo del Amo R, Oscoz J, Perdices AI, Pou Q, Rodríguez-Merino A, Ros M, Ruiz-Navarro A, Sánchez E, Sánchez MI, Sánchez-Fernández D, Sánchez-González JR, Teodósio MA, Torralva M, Vieira R & Zamora-Marín JM.
2. **Especies exóticas invasoras de agua dulce y sistemas estuarinos: materiales Life INVASAQUA para la sensibilización y prevención de su entrada en la Península Ibérica.** Lambistos I, Martínez Olmedo B, Machordom A & Perdices A.
3. **Lista actualizada de especies exóticas presentes en el Mar Menor y espacios naturales de su entorno.** López-Martínez de la Plaza P, Zamora-López A, Zamora-Marín JM, Vidal JM, Torralva M & Oliva-Paterna FJ
4. **Lista actualizada de fauna exótica invasora presente en aguas de transición del mediterráneo español.** Herrero Reyes AA, Ruiz Navarro A & Oliva Paterna FJ.
5. **LIFE INVASAQUA: resultados intermedios sobre la visibilidad del proyecto y los esfuerzos de comunicación.** Guillén A, Olivo del Amo R, López-Cañizares C, Banha F, Anastácio PM & Oliva-Paterna FJ.
6. **LIFE INVASAQUA: herramientas para la transferencia del conocimiento, comunicación y ciencia ciudadana.** López-Cañizares C, Olivo del Amo R, Guillén-Beltrán A, Torralva M, Ruiz-Navarro A, Zamora-Marín JM, Numa C, Lázaro L, Clavero H & Oliva-Paterna FJ.
7. **El proyecto MINVACAT como ejemplo de ciencia ciudadana sobre invasoras.** López Soriano J & Quiñonero Salgado S.
8. **SIEI 2021: Un evento ibérico para concienciar a la sociedad sobre la problemática de las especies exóticas invasoras.** Marchante E, Marchante H, Guillén-Beltrán A, López-Cañizares C & Serrano-García B.
9. **Respuesta fenotípica de tres especies endémicas ante un depredador invasor.** Piquet JC, Maestresalas B & López-Darias M.
10. **Experiencia en el combate de especies exóticas invasoras desde la Custodia del Territorio en la Montaña Oriental Costera de Cantabria.** Viota M, López J & Prada O.
11. **Biodiversity WatchDOG, programa de detección de especies exóticas invasoras con perros de conservación.** Capdevila Argüelles L & del Moral Balparda, M.
12. **Relación entre ciencia ciudadana-Especies invasoras carismáticas y gestión de dichas especies.** Postigo Sánchez JL.
13. **El enfoque de una sola salud (One Health) en el marco jurídico de las especies exóticas invasoras.** Álvarez-Halcón RM.
14. **Effects of an outstanding development of the seaweed *Caulerpa prolifera* on the blue carbon sequestration of a coastal lagoon.** Martins M.
15. **Efecto de nutrientes y temperatura sobre el crecimiento y fotosíntesis del alga invasora *Rugulopteryx okamurae* (Dictyotales, Ochrophyta).** Loring Menéndez J, Rosas Guerrero J & Altamirano Jeschke M.
16. **Efecto de la temperatura y la irradiancia sobre el crecimiento y la fotosíntesis del alga invasora *Rugulopteryx okamurae* (Dictyotales, Ochrophyta).** Loring Menéndez J, Rosas Guerrero J & Altamirano Jeschke M.
17. **Modelización de la distribución potencial de *Azolla filiculoides* y *Eichhornia crassipes* en las cuencas del Tajo y el Guadiana.** Fernández Menéndez A, Díaz-Delgado R & Morcillo Alonso F.
18. **Monitorización de las campañas de control de *Arctotheca calendula* en A Illa de Arousa (Galicia): la continuidad como garantía de éxito.** Mouriño J & von Hundelshausen G
19. **Plano de gestão das infestações de Jacinto aquático no rio Alviela, Santarém.** Félix P.
20. **O mapa conceptual das invasões por *Acacia longifolia* Andrews (Willd.): distribuição, global, abundância, história, e as tendências latitudinais nas dinâmicas recentes da invasibilidade e invasividade.** Oliveira-Costa JLP, Ferreira de Figueiredo R & Regina Pivello V.
21. **Controlo biológico da espécie invasora *Acacia longifolia*: Contributos para a compreensão do ciclo de vida do agente *Trichilogaster acaciaelongifoliae*.** Nunes AS, López-Núñez FA, Liliana Duarte I, Marchante E & Marchante H.
22. **Cartografía de *Fallopia japonica* (Houtt.) y estrategia de lucha en las riberas fluviales de la vertiente cantábrica del País Vasco.** Paz Leiza L & Boix Pérez C.
23. **Conocimiento, manejo y difusión de la gestión de leñosas invasoras en Argentina.** Montti L, González MV, Guzmán MA, Irrazabal Alarcón V, Kaliman Levy MJ, Las Heras F, Piccinetti MA, Yuretic Y & Powell PA



24. **How will future scenarios of climate change affect the invasive distribution of the Japanese raisin tree (*Hovenia dulcis*): impacts on global hotspots of biodiversity.** Gama M, Scarton Bergamin R, Almerão M, Selbach Hofmann G & Anastácio PM
25. **Manejo de *Ligustrum lucidum* basado en impactos en bosques montañosos de Argentina.** Powell PA, Burslem DFRP, Cornulier T, García-Díaz P, Rojas TN, Ruiz de Huidobro N, Russo C & Montti L
26. **Estudio de caracterización de las poblaciones de almeja asiática (*Corbicula fluminea*) en la cuenca del Ebro.** Calvo Tomás A, Rubio Millán C, Sanz Bayón I, García Martínez M, Calvo Buesa R, Gracia Cólera E & Álvarez-Halcón RM.
27. **Experiencia de éxito en el uso de análisis genéticos para la detección temprana de larvas de mejillón cebra en nuevas localizaciones.** Hevia Orube J, Fraile H, Aguirre Rodrigo M, Fanjul Miranda A, Ocabo L & Aguirre Gaitero A.
28. **Red de seguimiento del mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*) en la Comunidad Autónoma del País Vasco.** Rubio Etxarte M & Fraile Fraile H.
29. **Double Trouble: the role of exotic molluscs in the transmission of parasites on the Principality of Asturias.** Sánchez O, Robla J & Arias A.
30. **Seguimiento y control del caracol manzana (*Pomacea maculata*) en el curso bajo del río Ebro.** Calvo Tomás A, Rubio Millán C, Sanz Bayón I, García Martínez M, Calvo Buesa R, Gracia Cólera E & Álvarez Halcón RM.
31. **¿Puede la presencia de la especie invasora *Procambarus clarkii* explicar la composición de una comunidad de anfibios en una región semiárida?** Guillén-Beltrán A, Zamora-López A, Zamora-Marín JM, Torralva M & Guerrero-Gómez A.
32. **Identifying economic costs and knowledge gaps of invasive aquatic crustaceans.** Oficialdegui FJ, Kouba A, Cuthbert RN, Kourantidou M, South J, Tricarico E, Gozlan RE, Courchamp F & Haubrock PJ.
33. **Análisis de la distribución probable de los decápodos exóticos dulceacuícolas potencialmente invasores de Galicia, mediante métodos de modelado del nicho ecológico.** Pérez-García P, Barca S, Vieira-Lanero R, Nachón DJ, Pico A, Cobo MC & Cobo F.
34. **Mosquito tigre, gestión en el ámbito público y privado.** Bravo Minguet D & Sampedro Garzón A.
35. **Mitigación de impactos de *Vespa velutina* Lepeletier, 1836 en viñedos (IGP Betanzos, Galicia).** Lueje YR & Servia MJ.
36. **The INTERREG Atlantic Area - Atlantic Positive project and its fight against the *V. velutina* in Europe.** Martins Rodal B & Miramontes Carballada A.
37. **Relaciones entre talla y peso en ejemplares de *Gambusia holbrooki* capturados en diferentes humedales de la Comunidad Valenciana.** Rodríguez CM, Rivera C & Armengol J.
38. **Composición y plasticidad de la dieta del piscardo *Phoxinus phoxinus* Kottelat, 2007 y su competencia trófica con las especies de salmónidos.** Isla L, Barca S, Vieira-Lanero R, Nachón D, Pico A, Cobo MC & Cobo F.
39. **Effect of non-native species on size-structure of fish assemblages in NE Iberian Peninsula.** Arranz I, Brucet S, Bartrons M, García-Comas C, Benejam L.
40. **Diversity among temporary ponds with different invasive species in Sevilla (southern Spain): an unexpected refugee for threatened fauna.** Robla J, González-García V, Portillo E & Díaz J.
41. **Ecología espacial para mejorar el manejo de una serpiente invasora críptica.** Maestresalas Andueza B, Piquet JC & López Darías M.
42. **Situación actual y campañas de extracción del galápago de Florida en Aragón.** Guerrero Campo J, Montull C, Jarne Bretones M, Valdeón A & Herrero J.
43. **IAS in the diet of the Eurasian otter (*Lutra lutra*) on the River Segura (SE Spain).** Dettori EE, Balestrieri A, Manuel Zapata-Pérez VM, Palazón S & Robledano-Aymerich F.
44. **Introducing IBISurvey (Introduced Bird Interaction Survey), a Citizen Science project.** Pereira PF, Sampaio AD, Godinho C, Roque I, Rabaça JE & Lourenço R.
45. **Ingreso de ejemplares de vertebrados exóticos potencialmente invasores en las Colecciones Científicas del MNCN-CSIC: una información a valorar.** Gil-Gutiérrez A, Barreiro J, Calvo M, Garvía A & Solís G.

