

RESOLUCIÓN POR LA QUE SE OTORGAN LOS PREMIOS DE LA I EDICIÓN DEL CONCURSO LIFE INVASAQUA A LOS MEJORES TRABAJOS FIN DE MÁSTER SOBRE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS

El comité de evaluación de la I Edición del Concurso LIFE INVASAQUA a los mejores Trabajos Fin de Máster sobre especies exóticas invasoras, ha acordado proponer como ganadores los siguientes trabajos:

a) un Premio en la categoría de “ESTUDIOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS SOBRE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS” al trabajo presentado por D. Pedro Nuno Andrade Martins Felix titulado “**PLANO DE GESTÃO DAS INFESTAÇÕES DE JACINTO-AQUÁTICO NO RIO ALVIELA (SANTARÉM)**”.

b) un Premio en la categoría de “ESTUDIOS SOCIALES, SOCIOSANITARIOS Y JURÍDICOS SOBRE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS” al trabajo presentado por D.ª Cláudia A. A.Barrocas titulado “**ESPÉCIES EXÓTICAS INVASORAS NO RIO MINHO —SENSIBILIZAÇÃO DE SETORES ECONÓMICOS PRIMÁRIOS, ATRAVÉS DA ILUSTRAÇÃO CIENTÍFICA**”.

Con la observación siguiente:

D. Francisco José Oliva Paterna, coordinador del proyecto LIFE INVASAQUA, no participa en las votaciones ni tampoco preside el comité de evaluación debido a su participación como tutor o cotutor en al menos uno de los trabajos presentados.

Murcia, a 16 Febrero 2021

LA PRESIDENTA DE LA COMISIÓN EVALUADORA

Rosa Olivo del Amo

Project manager proyecto LIFE INVASAQUA

Comité de Evaluación

Casals, Frederic	Departament de Ciència Animal. Universitat de Lleida, Lleida (Spain). Centre Tecnològic Forestal de Catalunya (CTFC), Solsona, Lleida (España).
Cobo, Fernando	Departamento de Zooloxía, Xenética e Antropoloxía Física. Fac. Bioloxía. Universidade de Santiago de Compostela, A Coruña (España).
Miranda, Rafael	Departamento de Biología Ambiental. Universidad de Navarra, Pamplona (España)
Olivo del Amo, Rosa	Departamento de Zoología y Antropología Física. Facultad de Biología. Universidad de Murcia, Murcia (España).
Oscos, Javier	Departamento de Biología Ambiental. Universidad de Navarra, Pamplona (España)
Perdices, Anabel	Departamento de Biodiversidad y Biología Evolutiva. Museo Nacional de Ciencias Naturales - CSIC. Madrid (España).
Ribeiro, Filipe	MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente. Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Lisboa (Portugal)
Sánchez-González, Jorge R.	SIBIC. Departament de Ciència Animal. Universitat de Lleida, Lleida (España).
Torralva, Mar	Departamento de Zoología y Antropología Física. Facultad de Biología. Universidad de Murcia, Murcia (España).
Vieira-Lanero, Rufino	Departamento de Zooloxía, Xenética e Antropoloxía Física. Facultade de Bioloxía. Laboratorio de Hidrobioloxía. Universidade de Santiago de Compostela, A Coruña (España).

Trabajos Fin de Máster finalistas

PARTICIPANTE	TÍTULO TFM	UNIVERSIDAD	PAIS	TOTAL
Cláudia A. A. Barrocas	Espécies exóticas invasoras no rio Minho —sensibilização de setores económicos primários, através da ilustração científica.	Universidade de Aveiro	PT	8,9
Pedro Nuno Andrade Martins Felix	Plano de gestão das infestações de jacinto-aquático no rio Alviela (Santarém).	Universidade de Évora	PT	8,6
Nerea Achucarro Lindon	Listado de alerta de vertebrados exóticos con potencial invasor en sistemas acuáticos epicontinentales de la península ibérica.	Universidad de Murcia	ES	8,5
Victoria Cabrera Cazorla	Revisión bibliográfica de la biología, ecología y estado de conservación de <i>Oculina patagónica</i> (De Angelis D'Ossat 1908).	Universidad de Murcia	ES	6,5
Daniela Filipa Pereira Correia	Distribuição e dinâmica populacional de <i>Crangonyx pseudogracilis</i> , um anfípode invasor.	Universidade de Évora	PT	8,1
José Luis Lucas Marín	Métodos de control de la caña (<i>Arundo donax</i> L. 1753) en las riberas del río Segura: efecto sobre las propiedades físico-químicas del suelo y su actividad biológica.	Universidad de Murcia	ES	8,0
Vicent Mocholi Soriano	Abundancia y uso del hábitat del cangrejo azul (<i>Callinectes Sapidus</i>) en la Albufera de Valencia.	Universitat Politècnica de Valencia	ES	8,1
Andrea Triana Revanales del Pino	Dinámica de colonización de crustáceos caprélidos en puertos deportivos. Implicaciones en el éxito de invasión.	Universidad de Sevilla	ES	7,9

