

RESOLUCIÓN POR LA QUE SE OTORGAN LAS BECAS LIFE INVASAQUA PARA LA PARTICIPACIÓN EN EL IV CONGRESO IBÉRICO DE RESTAURACIÓN FLUVIAL - RESTAURARÍOS 2023

El comité de evaluación de las becas para cubrir la inscripción del IV CONGRESO IBÉRICO DE RESTAURACIÓN FLUVIAL- RESTAURARÍOS 2023 a estudiantes y jóvenes investigadores, ha acordado proponer como adjudicatarios de las becas a los siguientes candidatos:

NOMBRE	ENTIDAD	PAIS	COMUNICACIÓN
Frank Santiago Bazán	Universidad Politécnica de Valencia.	ES	Evaluación del hábitat de peces nativos en un tramo del río Júcar bajo diversos escenarios de cambio climático.
Sergio Bedmar	Universidad Pablo de Olavide y Estación Biológica de Doñana.	ES	Temporal and spatial patterns in the shifting of otter diet to invasive prey after river damming.
Marta Blanes	Universitat Politècnica de València.	ES	La recuperación del blenio de Rio (<i>Salaria fluviatillis</i>) en l'Albufera de Valencia; Estado de las poblaciones de peces marismenos de la Comunitat Valenciana.
Ruth Coya Testón	Universidad de Oviedo.	ES	Biomonitorización del proyecto de rehabilitación y renaturalización del curso bajo de los ríos Piles y Peñafrancia (PILES NATURAL).
Maya Donelson	HafenCity University.	GER	Call to Action: Expanding Opportunities for Participation in Urban River Restoration.
Luis Goririz	Universidad Autónoma de Barcelona.	ES	Habitat preference of northern Spanish fish. A step forward in our river's restoration.
Nadia Javandel	Universidad Politecnica de Madrid.	ES	Impacto y respuesta a la restauración de las minas de caolín sobre las comunidades acuáticas del río Tajo en el Parque Natural del Alto Tajo.
Inés Lambistos	Universidad Autónoma de Madrid.	ES	<i>Gambusia holbrooki</i> : una especie exótica invasora en la Península Ibérica. Variabilidad genética y modelos de dispersión.
Judit López Dólera	ANSE.	ES	La compensación de huella hídrica como herramienta para la gestión de Especies Exóticas Invasoras.
Daniel Mameri	University of Lisbon.	PT	Swimming under pressure: sublethal effects of a pesticide on the behaviour of native and non-native cypriniformes fish.
Marta Martínez Bernardo	Universidad de Murcia.	ES	Evaluación de la percepción sobre la problemática de las especies exóticas invasoras acuáticas: estudio con alumnado universitario.
Silvia Martins	Universidad de Coimbra.	PT	Aquatic and riparian plants in the Mondego River Basin: current status of native and invasive alien species.
Antoni Mas	CONSORCI BESÒS TORDERA.	ES	Restauración fluvial y recuperación de hábitats en el entorno de la confluencia entre la riera de Caldes y el río Besòs.
Óscar Exposito	Universitat Rovira i Virgili.	ES	Especies exóticas invasoras naturalizadas en los ríos, un ejemplo de antropocentrismo constitucional.



José Manuel Rodríguez	Universidad de Alcalá.	ES	40 años del trasvase Tajo-Segura: Implicaciones en el régimen fluvial.
-----------------------	------------------------	----	--

Murcia, a 20 Marzo 2022

PRESIDENTA DE LA COMISIÓN EVALUADORA

Celia López Cañizares

Project manager proyecto LIFE INVASAQUA

Comité de Evaluación

Guillén Beltrán, Antonio	Departamento de Zoología y Antropología Física. Facultad de Biología. Universidad de Murcia, Murcia (España).
López Cañizares, Celia	
Torralba, Mar	
Olivo del Amo, Rosa	