

Resolución de la convocatoria de Proyectos para Jóvenes-AIL

2022

Fecha convocatoria: 30/03/2022

El pasado mes de marzo la AIL lanzó la 4a convocatoria de los Proyectos Jóvenes-AIL y/o SIBECOL para financiar un proyecto de investigación colaborativo entre nuestros estudiantes Jóvenes-AIL. El proyecto está dotado con 4.500€ y tiene una duración de 2 años. En esta convocatoria se han presentado 3 proyectos:

- **SIMBIO: SIMulating the effects of warming on stream BIODiversity**– Encarnación Fenoy Castilla (Universidad de Almería) y Dolores Ruiz Lupión (Universidad de Granada).
- **CLICKbaits: Digital tools to reinvent freshwater fish conservation in a changing world**– Janine Pereira da Silva y Francisco André da Costa Carvalho (Universidade do Minho).
- **STREAMCRUST: Exploring the role of biocrust in maintaining the functioning of ephemeral streams** – Rebeca Arias-Real (Universidade do Minho y Universitat de Barcelona) y Pilar Hurtado Aragüés (Museo Nacional de Ciencias Naturales).

EVALUACIÓN DE LOS PROYECTOS

Cada proyecto ha sido evaluado por todos los miembros del comité evaluador, formado por 4 miembros de distintas nacionalidades. Cada miembro del comité ha emitido un informe para cada uno de los proyectos presentados, que han sido evaluados en base a los siguientes criterios:

A. Potential to create synergies and favor multidisciplinary interactions among Jóvenes-AIL. Feasibility for the inclusion of the maximum number of participants. Expected networking outputs.

B. Scientific merit, innovative nature, relevance and originality of the project. Expected results and their contribution to scientific knowledge. Expected scientific outputs.

C. Feasibility of the work-plan. Organization of the project in terms of the proposed objectives, time and resources. Original and well-designed use of inexpensive and simple methodology. Availability of instrumental resources at the centers where the research will be performed that can be used for the project.

Cada apartado ha sido evaluado de 0 a 10 y ponderado según el siguiente criterio: 40% para el apartado A, 30% para el B y 30% para el C.

Los cuatro evaluadores del comité han destacado la elevada calidad de todos los proyectos presentados, como se puede ver en los resultados de las evaluaciones:

		Encarnación & Dolores	Janine & Francisco André	Rebeca & Pilar
Reviewer #1	A. Synergies	5,67	7,33	5,33
	B. Scientific merit	6,67	6,33	6,33
	C. Feasibility	7,00	7,75	6,25
	#1 WEIGHTED	6,37	7,16	5,91
Reviewer #2	A. Synergies	8,00	8,30	8,50
	B. Scientific merit	8,50	9,50	9,30
	C. Feasibility	9,00	9,50	8,50
	#2 WEIGHTED	8,45	9,02	8,74
Reviewer #3	A. Synergies	9,00	8,00	7,00
	B. Scientific merit	9,00	9,00	9,00
	C. Feasibility	8,00	9,00	8,00
	#3 WEIGHTED	8,70	8,60	7,90
Reviewer #4	A. Synergies	9,40	9,50	9,50
	B. Scientific merit	9,70	9,90	9,80
	C. Feasibility	9,50	9,70	9,60
	#4 WEIGHTED	9,52	9,68	9,62
	MEAN	8,26	8,61	8,04

En base a estos resultados el proyecto ganador es:

CLICKbaits: Digital tools to reinvent freshwater fish conservation in a changing world presentado por ***Janine Pereira da Silva y Francisco André da Costa Carvalho (Universidade do Minho)***.

Cada proyecto tiene un informe realizado por cada evaluador. En caso de que los solicitantes queráis conocer vuestra evaluación, poneros en contacto con la secretaría de la AIL (secretaria@limnologia.net).

Enhorabuena a todos los participantes por el elevado nivel de las propuestas y en particular a los premiados!

OBLIGACIONES DEL PROYECTO SELECCIONADO

Ver la convocatoria.



Romina Álvarez Troncoso, Secretaria de la Asociación Ibérica de Limnología
Barcelona, 28 de octubre de 2022