

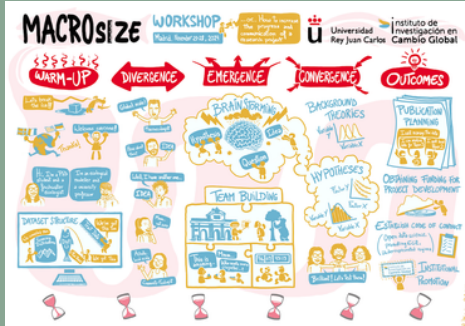
Newsletter

URJC ICG

Enero de 2025

Congresos & Workshops

Resultado del **MACROsize workshop** de la 1ª convocatoria Forward thinking: Infografía de uno de los miembros del equipo de trabajo (Jagoba Malumbres-Olarte)



...próximamente:

Christian Schöb:

- 20 - 22 Mayo | Lleida | Keynote speaker



- 26 - 28 Mayo | Coimbra (Portugal) | COUSIN as co-organizer



Cursos

¿te lo vas a perder?

LEARNING EVERYDAY

CURSO Experto/a en Análisis de Datos Genómicos y Metagenómicos en colaboración con el ISCIII. Formación continua (marzo-junio). Preinscripción: hasta 20 febrero.

Investigación



Hitos / Nuevos proyectos

Inicio del **proyecto Kräuterstroh**, financiado por la fundación Sandgrueb de Suiza, para desarrollar un heno sano y adaptado a las necesidades de caballos jubilados.

...próximamente:

19 - 21 de febrero | Catania (Italia) | Primera reunión anual del **proyecto COUSIN**



Felicitaciones

Marcos Méndez Iglesias coautor de "Zygomorphic flowers last longer: the evolution of floral symmetry and floral longevity" publicado en royalsocietypublishing.org por el accésit concedido al artículo en su *Biology Letters ECR Competition*

Congrats!

Publicaciones

Raúl García Valdés, coautor de "More species, more trees: The role of tree packing in promoting forest productivity", publicado en *Journal of Ecology*.

Javier Sánchez-Hernández, autor de "Climate-induced shifts in ontogenetic niches threaten ecosystem coupling", publicado en *Trends in Ecology & Evolution*.

Jesús López Angulo, coautor de "Site-Specific Nutrient Data Reveal the Importance of Soils in Driving the Mycorrhizal Make-Up of Woody Vegetation Worldwide" publicado en *Global Ecology and Biogeography*.

Jesús López Angulo y Christian Schöb, coautores de "Seeds Adapted to Mixed Cropping Increase Yield and Drought Resistance of Cereal-Legume Mixtures" publicado en *Journal of Sustainable Agriculture and Environment*.

Sergio Álvarez Ortega, coautor de "Wood-Inhabiting Nematode, Bursaphelenchus ussuriensis sp. n. (Nematoda: Aphelenchoididae) from David Elm, with Molecular Phylogeny of the Genus Based on Partial Mitochondrial Genomes" publicado en *Plants*.

Christian Schöb, coautor de "Ex ante evaluation of a multi-level governance CAP strategic plan for farmland bird conservation" publicado en *Ardeola*.

Martí March-Salas, coautor de "Cliff ecosystems: A critical yet uncharted frontier for research and conservation" publicado en *Basic and Applied Ecology*, coautor de "Evolution of competitive ability and the response to nutrient availability: a resurrection study with the calcareous grassland herb, *Leontodon hispidus*" publicado en *Oecologia*, coautor de "Local adaptation and phenotypic plasticity in two forest understorey herbs in response to forest management intensity" publicado en *AoB PLANTS*, coautor de "Predation on Live and Artificial Insect Prey Shows Different Global Latitudinal Patterns" publicado en *Global Ecology and Biogeography*.

Martí March-Salas y Adrián Escudero, coautores de "Climbing route development affects cliff vascular plants more than subsequent climbing: A guide to evidence-based conservation management to regulate climbing" publicado en *Journal of Applied Ecology*.

Síguenos en:



<https://iicg-urjc.es>

instituto de Investigación en Cambio Global



Newsletter

URJC ICG

Enero de 2025

En los medios

Javier Sánchez-Hernández, a raíz del paper "Climate-induced shifts in ontogenetic niches threaten ecosystem coupling" en Trends in Ecology & Evolution:

El Guadalupe
tribuna verde

madriod

europapress / epagro

iagua

Gregorio Aragón Rubio:

artículo en el nº 38 de la Revista de Medio Ambiente Castilla-La Mancha y folleto divulgativo como resultado del estudio de los líquenes en los volcanes de Campo de Calatrava.

Adrián Escudero:

"Colonialismo científico en estado puro" en OelDiario.es

Marcos Méndez Iglesias

reportaje sobre el ciervo volante para la revista ambiental Ballena Blanca

Ada Molina y José María Iriondo en colaboración con la Asociación Aprisco, en Canal Extremadura.



Los parientes silvestres de Monfragüe

Fernando Valladares: la importancia de aliarnos con la ecología para prevenir las pandemias en RTVE.



Transferencia



Los 384 ciervos volantes que contó María Fremlin en el jardín de su casa

Esta especie está considerada por los científicos la señal de aviso del calentamiento climático global que vivimos los humanos. En Reino Unido está protegida y su conservación se ha convertido en un asunto crucial. La gente no solo los cuenta, también los crían y se acompañan a sus necesidades en una movilización generalizada para protegerlos.

Por Ángela Romero - London

Actividades divulgación

Alfredo García: se reunió el 16/01 con miembros de la Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas, UAM y UPM para avanzar en el desarrollo del Catálogo de Especies de Flora Amenazadas de la CAM (propuso una actualización y revisión del catálogo actual).

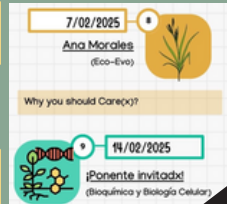
...próximamente:

José Luís Acuña Fernández, charla: "La desaparición de las grandes algas en la Ría de Villaviciosa".



CICLO SEMINARIOS ECO-EVO:

28 febrero
Carmen Molina: "De la innovación en ciencia y tecnología a la igualdad y exclusión social pasando por las externalidades ambientales"



JORNADA ERC - IICG:

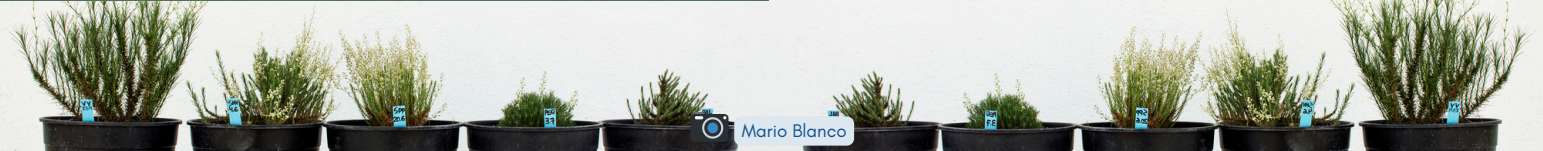
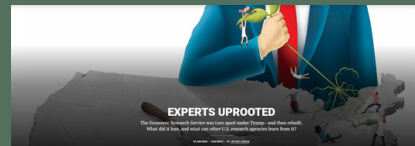


Noticias de interés



EU's new economic vision is speaking to Green Deal critics

A draft document shows Brussels putting deregulation before decarbonization.



Síguenos en:



https://iicg-urjc.es

instituto de Investigación en Cambio Global

