

---

## Editorial

---

### **Abrazando el cambio, ampliando horizontes: Un nuevo capítulo para *Encuentros en la Biología***

Queridos lectores, autores y entusiastas de *Encuentros en la Biología*, tras un periodo más extenso de lo que nos hubiera gustado, reanudamos la publicación de *Encuentros*. Ya anunciamos con gran ilusión y expectativas un hito importante en la trayectoria de nuestra revista académica: la transición a una nueva plataforma. Este cambio representa un salto estratégico que creemos que no sólo mejorará la accesibilidad, sino que también ampliará los horizontes de nuestra comunidad, fomentando un espacio más extenso y diverso para el intercambio de conocimientos biológicos. Aunque parezca paradójico, el ciberataque tras denunciar la guerra de Ucrania nos ha brindado la oportunidad de cambiar a una nueva plataforma con un mayor alcance. Tal como os comentamos, nuestro compromiso de avanzar en la difusión del conocimiento biológico nos llevó a adoptar los avances técnicos ofrecidos por el Servicio de Publicaciones y Divulgación Científica de la Universidad de Málaga. Estamos encantados de que *Encuentros en la Biología* haya pasado a caminar dentro de esta nueva plataforma, diseñada con el objetivo de llegar a un público aún más amplio. La nueva plataforma está equipada con características mejoradas para garantizar una experiencia fluida y enriquecedora tanto para los lectores como para los autores. Esta transición es algo más que un cambio de apariencia: es un testimonio de nuestra dedicación a mantenernos a la vanguardia de la comunicación académica. Creemos que este cambio nos permitirá conectar con una comunidad global de investigadores, educadores y estudiantes que comparten la pasión por las intrincadas maravillas de la biología. *Encuentros en la Biología* siempre ha sido un espacio para la exploración de una amplia gama de temas dentro de las ciencias biológicas. Con nuestra nueva plataforma, pretendemos ampliar esta diversidad, proporcionando un lugar para debates y reflexiones que abarquen toda la amplitud de la investigación biológica. Tanto si tus intereses se centran en la zoología, la biología molecular, la botánica, la ecología, la genética, la

biología de la conservación o cualquier otro subcampo imaginable, te invitamos a explorar el rico tapiz de contenidos que siempre ofrece nuestra revista. Al intentar abarcar una gama lo más extensa posible de temas, esperamos cautivar la curiosidad de un público más amplio y contribuir a la naturaleza interdisciplinaria de la investigación biológica moderna. En este contexto es necesario añadir que, aunque *Encuentros en la Biología* está escrito con orgullo en español, la segunda lengua materna más hablada del planeta, siempre hemos reconocido la importancia de ampliar nuestros horizontes. Para facilitar una mayor participación internacional, recordamos a los autores el incluir un breve resumen y palabras clave en inglés. Este paso garantiza que nuestro valioso contenido sea accesible a un público más amplio, fomentando la colaboración y el intercambio de conocimientos a escala global. También hemos cambiado el tipo de referencias, adoptando las normas de la APA. Los detalles podrás consultarlos en una plantilla que hemos puesto a tu disposición. No te amedrentes si tu contribución tiene otro tipo de formato... ¡ánimate a enviárnosla, todas las aportaciones son importantes. Querido lector, también rogamos tu paciencia y apoyo dado que al embarcarnos en este emocionante viaje hemos de asumir que las transiciones también implican nuevos desafíos. Te pedimos paciencia y comprensión durante este periodo de adaptación. Tanto nuestros valiosos lectores como nuestros estimados autores desempeñan un papel crucial en el éxito de *Encuentros en la Biología* y te aseguramos que se está haciendo todo lo posible para garantizar una transición fluida. En conclusión, la transición a la nueva plataforma marca un capítulo importante en la evolución de *Encuentros en la Biología*. Estamos seguros de que este cambio no sólo mejorará la accesibilidad de nuestra revista, sino que también fomentará una comunidad más dinámica e interactiva. Gracias por el continuo apoyo, y esperamos con interés los apasionantes descubrimientos y debates que nos esperan.

Juan Antonio Pérez Claros