



## **Editorial**

## J. Cortina

Departamento de Ecología, Universidad de Alicante. Apartado de correos 99, 03080 Alicante - Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM). C/ Charles Darwin, 14. 46980 Paterna, Valencia.

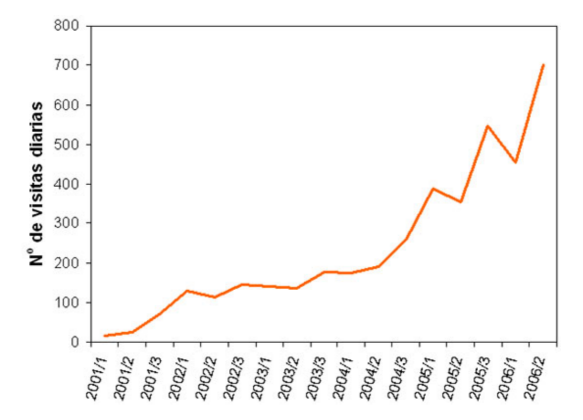
Os presentamos un nuevo volumen de **ECOSISTEMAS**. En esta ocasión incluye un magnífico monográfico sobre ecología espacial, además de excelentes artículos que abordan desde el sobrepastoreo en zonas de montaña, hasta la evaluación de la diversidad faunística en zonas costeras, en un viaje que nos transporta desde Argentina hasta Sri Lanka. Con este volumen, completamos un año lleno de cambios, cambios que han permitido continuar desarrollando **ECOSISTEMAS** como lo que es: una excelente herramienta para la difusión del conocimiento en ecología y medio ambiente.

Durante este año hemos perfeccionado el proceso de edición de la revista. Algo que no es evidente para el lector, pero que facilita sustancialmente las labores de edición. Hemos aprovechado estas mejoras para recuperar servicios que habíamos perdido con el proceso de actualización de la revista, como la posibilidad de descargar volúmenes completos de en formato pdf. Estos documentos, incorporan ahora las señas bibliográficas de cada artículo, facilitando su posterior citación.

También hemos desarrollado un registro sistemático de los artículos, esencial para poder gestionar una de las principales novedades incorporadas durante este año: un proceso de revisión entre pares, homologable al de la mayoría de revistas científicas de prestigio, que sin duda redundará en una mayor calidad de los trabajos publicados.

Con no poco esfuerzo, hemos volcado todos los volúmenes electrónicos de **ECOSISTEMAS**, desde el volumen 2001/1, en la actual dirección (<u>www.revistaecosistemas.net</u>). Con ello, evitamos la segmentación de la revista, y aumentamos la potencia del buscador, que puede rastrear ahora una base de datos que contiene más de 350 artículos.

En los últimos meses ECOSISTEMAS ha sido incorporada a las plataformas electrónicas Tecnociencia (www.tecnociencia.es), Revicien (www.revicien.net), Directory of Open Access Journals (DOAJ, http://www.doaj.org/) y Redalyc (www.redalyc.org), obteniendo una calificación de 81 sobre 100 en la evaluación realizada por esta última. Sin duda, estas incorporaciones, así como una mayor difusión de la revista en sectores como la educación secundaria, han permitido aumentar sustancialmente nuestra difusión y presencia internacional. Actualmente, ECOSISTEMAS recibe más de 600 visitas diarias, la mayoría de las cuales (más del 80%) provienen de fuera de España (Fig. 1). Estos datos corroboran el aumento real y potencial del impacto de esta revista en un escenario de consolidación de las revistas electrónicas frente a las tradicionales.



**Figura 1**. Promedio de visitas diarias registradas desde la aparición del primer número electrónico de **ECOSISTEMAS**. El descenso en el número de visitas en el primer cuatrimestre de 2006 probablemente es resultado de errores durante el cambio en el servicio de registro estadístico.

Estos avances han sido posibles gracias a la labor desinteresada de un colectivo amplísimo de autores, editores, revisores, y artistas gráficos (no, de momento no contamos con maquilladores), además de la complicidad de vosotros, cuyas visitas nos motivan a mejorar **ECOSISTEMAS** día a día.

Y quedan muchas cosas por hacer. Tenemos que mejorar nuestro formato pdf, que aun dista de ser ideal. Tenemos que incorporar información bibliográfica adicional en los artículos, incluyendo mención a la fecha de recepción y aceptación, que nos permita homologarnos a las revistas científicas de impacto. Tal vez generar publicaciones a partir de selecciones de artículos o de monográficos, una propuesta que nos ha llegado con frecuencia. Tenemos que mantener nuestra presencia en las plataformas electrónicas mencionadas anteriormente, y si es posible ampliarla a otros ámbitos sociales y geográficos. Finalmente, debemos seguir mejorando la calidad de los contenidos de la revista, un aspecto en el que los lectores con un mayor nivel de conocimientos en ecología y medio ambiente tenéis la mayor responsabilidad.

Si conseguimos alcanzar estos objetivos, y vamos a hacer lo posible para que así sea, conseguiremos cumplir los requisitos para que **ECOSISTEMAS** se integre en los sistemas de catalogación bibliográfica de mayor prestigio, incluyendo el consabido el *Journal Citation Reports* del *Institute for Scientific Information*. Como suele suceder, en este caso también, los medios justifican el fin.

A estas alturas, todos somos conscientes de que publicar en una revista de las denominadas de impacto es necesario, pero no suficiente. Si además de generar ciencia de calidad, deseamos satisfacer a los contribuyentes, que en la mayoría de casos han financiado nuestra investigación, y queremos acceder a colectivos que van más allá del pequeño grupo de especialistas en nuestra micro-área del saber. Si queremos exigir un determinado nivel de formación a nuestros gestores y a la sociedad; publicar en revistas de alta divulgación, como ECOSISTEMAS, es imprescindible. ¿O acaso es poco impacto 600 potenciales lectores por día? Las agencias de evaluación, si no quieren quedar obsoletas, van a tener que considerar este impacto también, de la misma manera que las agencias de financiación consideran, desde hace años, los planes de difusión, como un componente más de la solidez de un proyecto de investigación.