

**D**esde el año 2010, la revista Arvícola nos viene deleitando con interesante información relacionada con el río Guadalquivir a su paso por la ciudad de Córdoba. Con este número, el séptimo, ya disponemos de 38 artículos que nos informan, educan y entretienen a partes iguales. Estos documentos nos recuerdan el enorme privilegio que tenemos de poder escuchar, tocar y admirar a diario las aguas y la gran cantidad de vida que en este gran río subyacen.

La información que se presenta en esta revista es de diversa índole, siendo unas veces sencillas observaciones de comportamiento o presencia de especies, y otras, artículos más elaborados o resúmenes de estudios más amplios realizados por experimentados científicos o naturalistas. Todos y cada uno de los datos aquí presentados es de gran importancia. Es este tipo de información la que utilizan técnicos/as cuando realizan sus estudios, educadores/as que quieren transmitir la valía del río, científicos/as para plantear sus hipótesis y contrastar datos, y también legisladores/as para desarrollar la normativa que protege nuestro entorno.

Las personas que, de una manera u otra hemos escrito artículos, sabemos bien el gran esfuerzo que requiere la elaboración de este tipo de revistas. Además del concienzudo trabajo de campo, son muchas las horas detrás del ordenador para presentar los datos de una manera sistemática, y otras tantas las horas de edición para presentarlo de una manera atractiva.

Por estos motivos, yo quería dedicar la editorial de este número a resaltar el gran valor que tienen los datos aquí presentados, y a dar las gracias a todo el equipo que hace posible que la revista Arvícola exista. Y es que, es de agradecer el trabajo que la AEA El Bosque Animado y sobretodo el presidente de la misma realizan aupándonos a sus hombros para que podamos ver más allá. Son iniciativas como esta las que hacen del mundo un lugar mejor y que no siempre tienen todo el reconocimiento que merece. Por eso, querido equipo de Arvícola: Muchas gracias, hacéis un magnífico trabajo.

Raquel Moreno Valcárcel  
Doctora en Ciencias Biológicas  
Especialista en el estudio de la fauna piscícola