

## **Nota Editorial**

En el volumen XVI de RADA se presentan tres trabajos científicos que permitirán profundizar en la comprensión de distintos aspectos de interés en la Agrometeorología. El primer trabajo aborda el impacto de la urbanización y el cambio climático sobre la fenología de una especie nativa, *Erythrina crista-galli* L. El segundo manuscrito estima el coeficiente de extinción lumínica (k) en un cultivo bioenergético (*Arundo donax* L.) utilizando diferentes metodologías. El tercer trabajo propone una nueva herramienta para analizar el fenómeno de helada, ampliando la caracterización usual de su régimen.

La Revista Argentina de Agrometeorología está disponible en la página web de la AADA (<https://www.siteaada.org/revista-de-la-aada>) donde los trabajos publicados desde el Volumen VII a la fecha son de libre acceso para su consulta y descarga. Es de destacar que la Comisión Directiva de la AADA continúa con su política de publicación sin costo para los autores en nuestra revista. Y desde el equipo editorial se continúa con la preparación de los distintos requisitos que se deben cumplir para la indexación de RADA en el Núcleo Básico de Revistas Científicas de CONICET.

Invito tanto a los socios de AADA como a colegas que se desempeñan en la temática a enviar sus contribuciones a RADA ya sean como trabajos completos o comunicaciones. El proceso de revisión de la revista y su política de libre disponibilidad contribuyen a la difusión de los aportes científicos de diferentes equipos que realizan investigaciones, desarrollos tecnológicos e innovaciones en Agrometeorología para el desarrollo sustentable de nuestro país.

**Ing. Agr. (M.Sc., Ph.D.) Ana Beatriz Wingeier**  
Editora RADA