

Nota Editorial

La edición del presente volumen coincide con la realización de la XVIII Reunión Argentina y IX Latinoamericana de Agrometeorología en *Paraná, Entre Ríos, Argentina del 23 al 27 de noviembre de 2020* en una modalidad virtual. Deseo destacar los éxitos logrados con la presentación de trabajos relevantes de investigación y, fundamentalmente, la manifestación de la unidad fraternal de la comunidad agrometeorológica.

El Volumen XI está integrado por cinco trabajos y una comunicación. Los trabajos consideran distintos aspectos de interés en la Agrometeorología, de los cuales tres se refieren a distintos aspectos de los sistemas productivos y los otros dos están relacionados indirectamente al cambio climático con la Agrometeorología. La comunicación hace referencia a la longitud embrional del mesocótilo del maíz y su aplicación en modelos de simulación de cultivos.

Se hace constar que se ha iniciado la preparación de los distintos requisitos que se deben cumplir para la indexación en el Núcleo Básico de CONICET de RADA. A comienzos del año 2020 en la nueva página Web de la AADA se ha incluido una pestaña en la cual a partir de este año además de poder consultar los Volúmenes publicados de RADA en la página Web del CREAN (<https://www.crean.unc.edu.ar/>), que nos acogió desde la aparición del primer Volumen, se puede acceder en la página Web de la AADA (<https://www.siteaada.org/revista-de-la-aada>) en una pestaña especial que posee la Revista, donde se encuentran todos los Volúmenes publicados hasta la fecha y que es de libre acceso. Desde este sitio se puede descargar el Volumen completo de RADA y los trabajos en forma individual en formato PDF y también los resúmenes en español y en inglés.

Considero importante seguir insistiendo con la solicitud a nuestra comunidad de agrometeorólogos de publicar sus investigaciones en RADA ya sean como trabajos completos, comunicaciones o notas breves. Para mantener de esta forma la continuidad de la publicación de la revista como un medio de difusión científica de los aportes de la Agrometeorología al desarrollo sustentable de nuestro país.

Ing. Ftal (M Sc.) Pedro Enrique Boletta

Director RADA