

---

**Nota del Editor**

---

Presentamos para vuestra consideración este noveno número de la *Revista de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Agrarias*. Siguiendo la política de diseminación del conocimiento, y según lo oportunamente anunciado, todos los artículos de la *Revista de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Agrarias* estarán disponibles en formato pdf en la web institucional, en el link <http://www.fcagr.unr.edu.ar/investigacion.htm>

Este número contiene en su sección "Visión" los aportes del Ing. Agr. MSc Mario Fernández Alsina, Director de la Estación Experimental Agropecuaria INTA de Oliveros (Santa Fe), quien ofrece un panorama acerca del desarrollo en las organizaciones con particular énfasis en la articulación entre el INTA y las Universidades.

Dos artículos originales, abordan temas muy diversos. El primero de ellos, presentado por A. Coronel y O. Sacchi aborda el estudio de la climatología de eventos secos y húmedos en el sur de Santa Fe. En el segundo, G. Ferrari y E. Leguizamón ofrecen un pormenorizado estudio de relacionado con los requerimientos germinativos y la construcción y validación de un modelo de la emergencia de plántulas de *Portulaca oleracea*, una maleza frecuente en los sistemas de producción.

Dos comunicaciones breves completan este número. En la primera de ellas, S. Muñoz *et al.*

refieren la puesta a punto de una metodología para la obtención de plántulas de espárrago a partir del cultivo de anteras. En la segunda, Ferrato *et al.* abordan el estudio de la adopción de tecnología en cultivos hortícolas, en el marco del *Proyecto Hortícola Rosario*.

Como en los anteriores, este séptimo número cuenta con la eficaz colaboración de la Secretaria Técnica de la Revista, A. Barrera y de J.M.Vázquez. También resulta pertinente enfatizar el agradecimiento a todos los anónimos revisores que han contribuido al proceso de arbitraje y revisión de artículos, el cual no es remunerado y agrega una tarea bastante tediosa a la ya larga lista de compromisos académicos que posee un investigador. La revisión por pares, es sin embargo la *mejor garantía de ecuanimidad y máximo nivel posible de una contribución y es un camino en el cual estamos dispuestos a mejorar el nivel en forma sostenida*. El listado de revisores se ha ampliado considerablemente en relación con los primeros números, siempre tratando de obtener la mayor diversidad de enfoques sobre la base de los mejores niveles académicos posibles.

Hasta el próximo número, cordialmente.  
Eduardo Sixto Leguizamón  
Editor Principal