

PRÓLOGO

El gran éxito de la ciencia consiste en dividir los problemas complicados en partes sencillas que contribuyan al conocimiento y consecuentemente al desarrollo del país. Es por esta razón que se plantea el desafío de generar y difundir nuevos conocimientos, que permitan comprender los problemas con un enfoque multidimensionalidad con el fin de fomentar líneas de investigación para los sistemas productivos agropecuarios que mantengan los recursos naturales en el tiempo y que a la vez aporten al desarrollo rural sustentable.

Frente a este escenario, el principal desafío es resaltar los trabajos de investigación que se desarrollan en diferentes ejes temáticos en la Revista de Investigación e Innovación Agropecuaria y de Recursos Naturales – RIIARn perteneciente a la Facultad de Agronomía que es una entidad académica dependiente de la Universidad Mayor de San Andrés - UMSA que concentra su interés en la investigación e innovación para responder y proponer soluciones a problemas productivos agrícolas y pecuarios enfrentados por las unidades familiares rurales a nivel departamental y nacional, las que son de alto valor para alcanzar la seguridad alimentaria con soberanía.

Ing. Freddy Porco Chiri
DECANO
FACULTAD DE AGRONOMÍA-UMSA