

Nota Editorial

En el Volumen VIII algunos trabajos reflejan la preocupación que el Cambio Climático ha generado en todos los ámbitos del saber científico en el mundo. Nuestro país no es ajeno a las distintas manifestaciones que está provocando el Cambio Climático en todos los órdenes. La Agrometeorología es una de las ciencias que analiza la problemática que produce el Cambio Climático en los sistemas productivos y las consecuencias económicas y sociales que generan las distintas adversidades que se producen tales como sequías y excesos hídricos más severos, mayores inundaciones y pérdidas de superficies productivas, entre otras. Por otro lado, se observan ciertas variaciones de las ofertas climáticas de las distintas zonas, que determinan cambios en los escenarios productivos y, por lo tanto, nuevas posibilidades de producción que antes no eran posibles en esos lugares.

Por lo expresado, es de esperar que la comunidad de agrometeorólogos dirija sus esfuerzos hacia un mejor conocimiento de los efectos adversos o no del Cambio Climático de forma de aportar elementos de acción hacia una mayor producción agropecuaria. Los resultados de dichos esfuerzos deben plasmarse en publicaciones que contribuyan a la difusión de los nuevos conocimientos generados.

Ing. Ftal (M Sc.) Pedro Enrique Boletta

Director RADA