



En torno a la sequía

AVANCE
AGROINDUSTRIAL

Reflexionar acerca de la sequía puede llevarnos, pertinentemente, a profundizar en aspectos que van más allá del análisis de la ocurrencia o no de precipitaciones, o del estado del suelo, del curso de los ríos o del subsuelo en particular. Aspectos que tienen que ver directamente con la gestión del agua dulce (infraestructurales, administrativos, procedimentales) o, en el caso de la agroindustria, aquellos que atañen a su mejor aprovechamiento (tecnológicos, físico-químicos, agronómicos, biotecnológicos, etc.). Un enfoque combinado de estos aspectos es la vía por donde comenzamos a analizar este tema en el número anterior de esta revista: lluvias, riego y dinámica del agua en el suelo, han sido el foco de nuestra primera aproximación. Es un camino por el que seguiremos transitando.

Sin embargo, hemos considerado oportuno tomar en consideración el aporte de una mirada analítica del contexto ecológico-ambiental, en el que se pongan en evidencia otros factores intercurrentes, que se hace imprescindible tener en cuenta a la hora de pensar en la necesaria sustentabilidad

de nuestros recursos vitales y productivos y en las alternativas para garantizarlos. El agua dulce es uno de ellos.

Nos hemos servido en esta ocasión de dos textos del mismo autor, Ernesto Viglizzo*. El primero (una transcripción de una disertación suya de 2009**) nos coloca frente a las exigencias actuales en la materia. El segundo es el que el propio Viglizzo nos hizo llegar ante nuestra solicitud de que nos brindara esta vez una aproximación actualizada de aquella conferencia. Lo que nos envió profundiza el llamado de atención implícito en ambos - esta vez en directa relación con la situación de nuestro Noroeste Argentino- y a la vez sustenta la validez del primero, que sigue vigente.

Ponemos ambos textos completos a disposición del lector, atentos a la advertencia de que la única alternativa frente a los cambios que se están operando en las condiciones ecológico-ambientales de nuestro contexto apunta en la dirección de nuestra propia capacidad de reacción al respecto.

* Ing. Agr., M.Sc. Ph.D (Universidad Católica de Lovaina, Bélgica). Investigador del INTA y CONICET.

** Disertación brindada por Ernesto Viglizzo durante el Foro Tecnológico organizado por la EEAOC en Tucumán durante el año de su centenario, en 2009.