



Comunicado de la Presidencia de la AADA ante la situación del Servicio Meteorológico Nacional

En nombre de la Comisión Directiva de la Asociación Argentina de Agrometeorología (AADA), deseo expresar nuestro reconocimiento a la labor que desarrolla el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) y destacar la importancia de sostener la continuidad de las series de datos que este organismo genera en sus más de 120 estaciones meteorológicas, distribuidas a lo largo y a lo ancho del territorio argentino.

Los despidos de personal y el inminente cierre de estaciones atentan contra la generación de información meteorológica y climática de calidad, indispensable para múltiples sectores de la economía. En un país donde la cadena de producción agropecuaria aporta casi la cuarta parte del PBI, y dada la conocida dependencia entre ésta y la variabilidad del clima, el valor de la información meteorológica resulta mucho más alto que los costos operativos de su obtención.

Para los profesionales de la Agrometeorología, que hoy me toca representar, la información meteorológica es un insumo necesario para la docencia, la investigación científica y la generación de productos con valor agregado, utilizados por los productores en la planificación de labores agrícolas y la prevención de riesgos ante eventos adversos, como heladas, sequías, olas de calor o anegamientos por lluvias excesivas.

La atmósfera trasciende fronteras. Reducir la información meteorológica en Argentina no sólo impactará en la calidad de nuestros análisis y pronósticos locales. Nuestras estaciones forman parte de una red global, cuyos datos alimentan los modelos de simulación que generan pronósticos para todo el mundo. Menos datos implican mayores errores. Como parte de la Organización Meteorológica Mundial, la Argentina tiene una responsabilidad que debe honrar.

El SMN es un organismo con 153 años de historia. Por ello, no puedo dejar de mencionar también el valor estratégico de las series históricas generadas y sostenidas durante tantos años, que constituyen la base para el análisis de los efectos del cambio climático en la Argentina, y que es necesario mantener para saber cómo adaptar nuestros sistemas productivos, reducir los impactos negativos y potenciar los positivos.

Por todo lo anteriormente mencionado, la AADA insta a las autoridades nacionales a sostener la integridad de los recursos humanos y tecnológicos del SMN.

Dr. Leonardo Serio
Presidente
Asociación Argentina de Agrometeorología