

CRECIÓ SIGNIFICATIVAMENTE EL PORCENTAJE DE HECTÁREAS AFECTADAS POR EROSIÓN HÍDRICA

Julio Denoia. 2016. Infocampo.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Emergencias: inundaciones, sequías y cenizas volcánicas](#)

El porcentaje de hectáreas afectadas por erosión hídrica en Argentina creció significativamente en los últimos 60 años, al pasar "de 34 millones de hectáreas afectadas en 1956 a 115 millones en 2015", sostuvo el investigador del Conicet, Julio Denoia.

"La erosión hídrica y la pérdida de la porción más fértil de nuestro suelo, muestra que en la Argentina se pasó de 34 millones de hectáreas afectadas en 1956 a 115 millones en 2015 y estos son datos oficiales y publicados", destacó.

El docente e investigador del Conicet indicó que "hay un vacío desde mucho tiempo y el cambio climático sólo puso en evidencia estos desmanejos, sobre todo en las cuencas de agua".

En lo que va del año "se ha notado claramente que el problema de las inundaciones ha ocasionado problemas que cubren un abanico muy amplio", dijo Denoia.

"Los excedentes hídricos afectan no sólo campos sino rutas, puentes y caminos rurales", agregó.

"Lo más obvio es el fenómeno de la inundación y para remediarlo no hace falta sólo buena legislación sino la acción de entidades intermedias", destacó el ingeniero a la vez que explicó que "Córdoba ha tomado la iniciativa y se demuestra que cuando la gente asume las problemáticas las soluciones comienzan a aparecer".

"No se puede pretender mucho más de la acción individual de muchas veces gente que con buena voluntad intenta solucionar un problema", añadió. No obstante, el especialista reconoció que "obviamente está faltando un ente rector que marque una línea sobre todo en un tema tan importante como el recurso agua y suelo" y que "hay vacío desde hace mucho tiempo".

Denoia, docente de la cátedra de Manejo de Tierras de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Rosario aseguró que existe en la provincia de Santa Fe un déficit legislativo en torno a la gestión de las aguas y los suelos a raíz de los cambios climáticos.

Volver a: [Emergencias: inundaciones, sequías y cenizas volcánicas](#)