

# ESTADO ACTUAL DE LA CARTOGRAFÍA DE SUELOS EN ARGENTINA

Rodríguez, Darío M.<sup>1\*</sup>; Moretti, Lucas M.<sup>2</sup>; Sanahuja Zubillaga, María E.<sup>1</sup>; Tenti Vuegen, Leonardo M.<sup>1,3</sup>; Faule, Lautaro<sup>4</sup>; Kurtz, Ditmar B.<sup>5</sup>; López, Astor E.<sup>6</sup>; Sapino, Verónica<sup>7</sup> y Schulz, Guillermo A.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Instituto de Suelos (CIRN) – Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.

<sup>2</sup> EEA Cerro Azul, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.

<sup>3</sup> Departamento de Tecnología, Universidad Nacional de Luján.

<sup>4</sup> EEA Manfredi, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.

<sup>5</sup> EEA Corrientes, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.

<sup>6</sup> EEA Sáenz Peña, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.

<sup>7</sup> EEA Rafaela, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.

\* Autor de contacto: [rodriguez.dario@inta.gov.ar](mailto:rodriguez.dario@inta.gov.ar)



## MAPAS DE SUELOS EN EL PAÍS: PUBLICACIONES DISPONIBLES EN LA ACTUALIDAD Y RELEVAMIENTOS EN DESARROLLO

El mapeo de suelos en Argentina se inició en la década de 1960, liderado por el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). En más de 60 años la institución ha relevado la totalidad de la superficie del país, publicando los resultados en forma de mapas y cartas de suelo. Este largo proceso comenzó con la formación de recursos humanos en reconocimiento de suelos, quienes fueron los encargados de elaborar la cartografía a diferentes escalas en el ámbito del territorio argentino. Este artículo presenta en forma de mapas nacionales la cartografía de suelos disponible junto con un detalle de aquellas

regiones donde los equipos de relevamiento están trabajando en la actualidad.

Los relevamientos varían de acuerdo con la escala de publicación de los mapas, la intensidad de los sondeos a campo y las técnicas utilizadas. En nuestro país, el Atlas de Suelos de la República Argentina es la publicación que se utiliza como referencia para conocer la distribución de suelos a escala nacional (Figura 1a). También existen otros productos cartográficos, conocidos como Cartas de suelos, realizados a escalas más detalladas, que frecuentemente se realizan

mediante acuerdos o convenios con organismos locales como gobiernos provinciales. La Figura 1b muestra los mapas y cartas de suelos a escalas más detalladas que el Atlas de Suelos referido anteriormente, tanto aquellos disponibles como los que se encuentran en elaboración.

Conocer la cartografía de suelos del país, es poseer una herramienta importante para la toma de decisiones y la proyección de las regiones. Esta información se encuentra disponible y en forma gratuita en <https://geo.inta.gov.ar/>

