

# La UNC actualizará el mapa de las zonas montañosas del país



📅 20 de octubre de 2020

## Lo hará en el marco de un acuerdo con el Ministerio de Ambiente y otras universidades

[\(/#facebook\)](#) [\(/#twitter\)](#) [\(/#whatsapp\)](#) [\(/#email\)](#) [\(/#linkedin\)](#)

A través de un convenio con el Ministerio de Ambiente de la Nación, la Universidad Nacional de Córdoba (UNC) impulsará acciones “de complementación e intercambio” para actualizar el diagnóstico de zonas montañosas a nivel nacional. El programa contará también con la colaboración de las universidades nacionales de Cuyo (Uncuyo), Catamarca (Unca), y Comahue (Uncoma).





Según se indicó, el acuerdo con **HOY** DÍA CÓRDOBA elaboración de un informe técnico que ~~buscará renovar la información disponible sobre los atributos~~ (index.php) espaciales y geográficos, y describir las principales problemáticas que afectan el desarrollo de las comunidades rurales que viven en zonas de montaña. “Celebramos la iniciativa de impulsar este trabajo de carácter federal y que reivindica todo lo que el sistema universitario puede ofrecerle a nuestro país”, señaló Marcelo Conrero, decano de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.



Según se especificó, la UNC estará a cargo del relevamiento de las regiones montañosas presentes en La Pampa, San Luis, Buenos Aires, Córdoba, Misiones y Santiago del Estero. Los trabajos estarán a cargo de técnicos y especialistas del área de Ciencias Agropecuarias, Ciencias Económicas, Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y la Facultad de Arquitectura.

Además, la Universidad Nacional de Catamarca abordará las regiones montañosas presentes en Catamarca, Jujuy, Salta y Tucumán; la Universidad Nacional de Cuyo abordará las regiones montañosas presentes en Mendoza, San Juan y La Rioja y la Universidad Nacional de Comahue abordará las regiones de montaña de Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego e Islas del Atlántico Sur.

[\(/#facebook\)](#) [\(/#twitter\)](#) [\(/#whatsapp\)](#) [\(/#email\)](#) [\(/#linkedin\)](#)

Me gusta 2

◀ Anterior [\(/sociedad/74560-advienten-que-la-nueva-ola-puede-provocar-reinfecciones-mas-graves.html\)](/sociedad/74560-advienten-que-la-nueva-ola-puede-provocar-reinfecciones-mas-graves.html)

Siguiente ▶ [\(/sociedad/74537-la-provincia-lanzo-un-fondo-para-desarrollar-nuevas-tecnologias.html\)](/sociedad/74537-la-provincia-lanzo-un-fondo-para-desarrollar-nuevas-tecnologias.html)

## NOTAS MÁS LEÍDAS

