

EDITORIAL

CULTIVANDO EL FUTURO: MAESTRÍA DE CANNABIS EN LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS



En el Alto Valle, un proyecto pionero comienza a florecer: la creación de una Maestría en Cannabis. Esta iniciativa conjunta con INTA Alto Valle, las Facultades de Ciencias Agrarias (FaCA) y Ciencias Médicas (FACIMED) de la Universidad Nacional del Comahue (UNCo), tiene como objetivo satisfacer la necesidad creciente de capacitación formal en un campo emergente. El proyecto surge como respuesta a las necesidades planteadas por emprendedores locales, cooperativas, fundaciones, cannabicultores y profesionales de la salud que trabajan en el desarrollo y uso de productos derivados del cannabis. En el contexto de una economía que busca diversificar sus horizontes, esta maestría propone abrir nuevas puertas para la formación académica y profesional en un sector de vanguardia.

La propuesta tomó forma en una reunión inicial celebrada el 20 de septiembre pasado en FaCA. En ella participaron actores clave, como el Decano de FaCA, Esteban Jockers; la Decana de FACIMED, Silvia Ávila; el Secretario de Posgrado de la UNCo, Enrique Mases; y la

Directora Regional del INTA Alto Valle, Mariana Amorosi, junto con un equipo interdisciplinario de docentes e investigadores comprometidos con la iniciativa. Desde ese momento, se conformó una comisión de trabajo que, a lo largo de varias semanas, delineó los objetivos, el plan curricular y la modalidad de dictado. La Maestría contará con un tronco común inicial y dos orientaciones específicas: una agronómica, enfocada en la producción de cannabis y la elaboración de productos, que pretende atraer a perfiles profesionales como Ingenieros Agrónomos, Biólogos, Biotecnólogos, Genétistas y carreras afines. La otra rama estará orientada a la salud, enfocada en la prescripción y el uso medicinal del cannabis y sus derivados. Este enfoque busca captar el interés de profesionales como médicos, kinesiólogos, enfermeros, psicólogos, veterinarios, entre otros.

La carrera se impartirá en modalidad virtual, con una duración aproximada de tres años. La flexibilidad de la educación a distancia no solo permitirá que la carrera trascienda lo regional, sino que se consolide como una propuesta académica innovadora y de referencia, capaz de atraer a profesionales de todo el país e incluso del ámbito internacional.

Actualmente, el equipo de trabajo se encuentra ampliando la base de discusión para integrar propuestas de equipos docentes, además de ajustar aspectos técnicos necesarios para presentar el plan de estudios ante la CONEAU. Si todo avanza según lo previsto, se espera que la inscripción a esta maestría comience entre mediados y fines de 2025.

Esta propuesta académica no solo responde a necesidades locales, sino que también posiciona a la UNCo como referente en un campo que combina innovación, investigación y sostenibilidad. En un momento en que el mundo busca alternativas más naturales y económicas en salud y producción, el cannabis medicinal y el cáñamo industrial emergen como protagonistas.

Para los futuros profesionales, esta disciplina representa una oportunidad única de insertarse en una industria global en pleno crecimiento. Estudiar el cannabis no solo implica adquirir conocimiento técnico, sino también abrirse a un mercado laboral diverso que abarca desde la producción agrícola hasta el desarrollo de productos farmacéuticos y terapéuticos. Cultivar conocimiento en este ámbito es, sin duda, cultivar un futuro prometedor.

Dr. Andrés Venturino
Profesor Química Biológica FaCA-UNCo
Inv. Principal CONICET
Director CITAAC (CONICET-UNCo)