

Capacitaciones sobre prácticas regenerativas aplicadas al cultivo de la planta de Cannabis Sativa L.

La República Argentina está progresando hacia la regulación de la industria del cáñamo y cannabis medicinal. Las prácticas de cultivo que se empleen en su desarrollo serán esenciales para garantizar un crecimiento sostenible y agroecológico.

En consecuencia, tenemos el orgullo de realizar el primer encuentro nacional sobre prácticas regenerativas de cultivo aplicadas en Cannabis Sativa L. Este evento contará con la participación de profesionales gubernamentales, investigadores, asociaciones, cooperativas, productores de insumos orgánicos, cultivadores, breeders, agricultores y agrónomos especializados en la materia.

El encuentro, denominado #ArgentinaRegenerativa, se llevará a cabo el martes 21 de marzo a las 13:00 en el Auditorio de la Universidad Nacional de Quilmes. Posteriormente a la presentación, la UNQ proporcionará sus recursos científicos y físicos para la realización de cursos de capacitación en agricultura regenerativa para el cultivo de la planta de cannabis, incluyendo la elaboración de insumos orgánicos para proteger y mejorar la calidad del suelo en Argentina.

Objetivos del Encuentro de #Argentina Regenerativa:

- Federalizar la información de la agricultura regenerativa aplicada en cannabis, generando capacitaciones en todo el país a productores, personas usuarias y cultivadoras, profesionales de la salud y veterinarios para que cuenten con herramientas para desarrollar cultivos libres de productos sintéticos químicos, herbicidas, pesticidas, residuos animales, metales pesados y prácticas de monocultivos.
- Impulsar prácticas de cultivo que protejan la vida de todo ser y que sean sustentables.
- Difundir técnicas que protejan la salud de los suelos y promuevan la biodiversidad de especies en donde se desarrollan plantas, evitando el monocultivo de cannabis.
- Promover prácticas que reduzcan la huella de carbono y generen una reducción de daños en el medioambiente.
- Favorecer la economía circular, reduciendo la basura en los hogares, promoviendo la separación de residuos y el reciclado para transformar parte de esos residuos en materia orgánica apta para el cultivo.
- Transformar una agricultura de insumos por una agricultura de procesos y de ese modo reducir los costos de inversión.
- Aportar a la sociedad evidencia científica respecto a las bondades de estas buenas prácticas de cultivo regenerativo.

Promover objetivos de Economía Circular y ODS

En 2021, en Argentina se declaró de interés nacional el desarrollo y la promoción de la Economía Circular en todo el ámbito de la República Argentina y se marcaron objetivos que también deben formar parte de la industria del cannabis.

La Agricultura Regenerativa aplicada en cannabis considera, promueve y produce alineado con los objetivos de Economía Circular y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), porque también busca alcanzar de manera equilibrada tres dimensiones: el ámbito económico, social y ambiental.

objetivos:

- a) evitar el agotamiento de los recursos naturales;
- b) fomentar el uso de energías renovables y la eficiencia energética;
- c) prevenir y disminuir la generación de residuos y su impacto en el ambiente;
- d) reducir la obsolescencia de los bienes;
- e) realizar un seguimiento y tratamiento adecuado de los desechos que no pueden ser reutilizados;
- f) promover sistemas sociales y económicos colaborativos, incorporando una perspectiva de desarrollo sostenible donde el crecimiento económico y el progreso social se complementen con la protección del ambiente, el equilibrio de la biodiversidad y la mitigación del cambio climático;
- g) promover una transición progresiva de la industria a un nuevo modelo de negocios, producción y consumo basado en los principios de la Economía Circular;
- h) promover la inclusión de los principios de la Economía Circular en el diseño e implementación de políticas públicas a nivel nacional y local, en cumplimiento con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la Agenda de Carbono Neutral 2050;
- i) implementar acuerdos públicos-privados para el desarrollo de iniciativas alineadas con los objetivos de la presente ley;
- j) promover la responsabilidad en la producción y el consumo;
- k) generar conciencia en la población sobre el efecto de los productos y sus residuos en el ambiente, la salud, la economía a largo plazo y sobre los beneficios de desarrollar una Economía Circular.

¿Dónde y cómo se desarrollarán las capacitaciones?

La Universidad de Quilmes ha sido elegida como la sede del lanzamiento de la campaña #ArgentinaRegenerativa, siendo la primera universidad en el país en generar estudios de posgrado y espacios de investigación universitaria dedicados al cannabis. El evento tendrá lugar el martes 21 de marzo, a las 13:00, en el Auditorio de la UNQ, con entrada libre y gratuita.

Además, durante todo el 2023, se ofrecerán capacitaciones intensivas sobre Agricultura Regenerativa aplicada en cannabis, que tendrán lugar un sábado por mes en la misma universidad. Las capacitaciones serán impartidas por breeders y cultivadores de asociaciones civiles cannábicas con amplia experiencia en la materia, así como

también por profesionales en el campo del agro, medio ambiente, salud e investigación, provenientes tanto de instituciones estatales como privadas. La universidad está ubicada en la calle Roque Sáenz Peña 352, Bernal.

Las capacitaciones de #**ArgentinaRegenerativa** serán brindadas por breeders y cultivadores de asociaciones civiles cannábicas con experiencia en la materia, profesionales del agro, ambiente, salud e investigación.

Lanzamiento en el Auditorio UNQ

Apertura

Mg. Daniel González - Director del Departamento de Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de Quilmes.

Martín Stawski - Doctor en Ciencias Sociales. Docente. Director del Laboratorio de Estudios Interdisciplinarios sobre Cannabis, Enteógenos y Políticas de Drogas de la Universidad Nacional de Quilmes. Miembro del Posgrado en Cannabis, Regulación y Políticas de Drogas (UNQ).

Disertantes

Gabriel Giménez - Director Nacional de Articulación Federal del INASE (Instituto Nacional de Semillas) . Director de ARRICAME (Agencia Regulatoria de la Industria del Cáñamo y el Cannabis Medicinal en Argentina.

Santiago Masondo - Ingeniero Agrónomo, director de la Estación Experimental Agropecuaria Área Metropolitana de Buenos Aires del INTA (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria).

Victoria Baca Paunero - Presidenta de Cecca. Abogada. Defensora Oficial Criminal y Correccional de la Pcia. de Buenos Aires. Docente. Investigadora del Laboratorio de Estudios Interdisciplinarios sobre cannabis, Enteógenos y Políticas de Drogas. Docente del Posgrado en Cannabis, Regulación y Políticas de Drogas (UNQ).

Luis Osler - Abogado. Director Jurídico Revista THC. Director Posgrado en Cannabis, Regulación y Políticas de Drogas (UNQ). Docente (UNER, UNDEC). Integrante de CECCA. Vice Director del Laboratorio de Estudios Interdisciplinarios sobre Cannabis, Enteógenos y Políticas de Drogas.

Barbara Witko - Coordinadora de la Mesa de Cannabis de Uso Medicinal y Cáñamo Industrial del INAES (Instituto Nacional de Asociativismo y Economía Social).

Anuar Peche - Creador del proyecto Argentina Regenerativa. Presidente de Quilmes Cultiva Conciencia y Creador del Proyecto regenerativo "Cultivo Vegano Cannabis". Productor de germoplasma nacional. Periodista especializado en política de drogas y DDHH.















