



DÍA MUNDIAL DEL SUELO

CONGRESO
AGRICULTURA REGENERATIVA
EN C*NN*BIS SATIV4 L.

MARTES 5 DICIEMBRE - 10 A 18 HS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES



LABORATORIO DE ESTUDIOS
INTERDISCIPLINARIOS SOBRE
CANNABIS, ENTEÓGENOS Y
POLÍTICAS DE DROGAS



Universidad
Nacional
de Quilmes



#ARGENTINA
REGENERATIVA



Departamento
de Ciencias
Sociales



CECCa

Centro de Estudios de
la Cultura Cannábica

Acompañan



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria
Argentina



INSTITUTO NACIONAL DE SEMILLAS



Instituto
Nacional
de Tecnología
Industrial



“Por una Argentina Regenerativa”
CONGRESO DE AGRICULTURA REGENERATIVA EN CANNABIS SATIVA L.

5 de Diciembre - 10 a 18 hs en la Universidad Nacional de Quilmes

En el día mundial del suelo, #ArgentinaRegenerativa presenta “Por una Argentina Regenerativa”, el primer Congreso de Agricultura Regenerativa e impacto ambiental vinculado a la producción y a la industria del Cannabis Sativa L Salud con entrada libre y gratuita.

La propuesta surge del Proyecto Educativo #ArgentinaRegenerativa en conjunto con el Laboratorio de Cannabis, Enteógenos y política de drogas para divulgar y fomentar prácticas de cultivo que protejan la biodiversidad de especies y la salud de los suelos argentinos de cara a la aplicación de la ley de Cannabis Medicinal y Cáñamo industrial.

En el primer Congreso de Agricultura Regenerativa Cannábica se encontrarán con conferencias sobre suelos e impacto ambiental, presentaciones de proyectos agroecológicos, investigaciones, póster científicos, mesas debate, talleres teóricos y prácticos, exposiciones de plantas de cannabis con las asociaciones Quilmes Cultiva Conciencia y Flores de Libertad, biopreparados y suelos.

¿Quiénes participan?

El Congreso contará con la presencia de profesionales gubernamentales, docentes e investigadores de Argentina Regenerativa, asociaciones, cooperativas, productores argentinos de insumos orgánicos, cultivadores, breeders, agricultores y agrónomos especializados en la materia.

¿A quiénes está dirigido?

A la sociedad, a la ciudadanía quilmeña, a productores, empresarios, pymes, asociaciones, clubes, cooperativas, sindicatos, a las más de 200 personas usuarias de Reprocann habilitadas a cultivar, a investigadores de todas las áreas abocadas al cannabis, a profesionales de la salud humana y no humana, a productores de semillas y proyectos de cultivo e investigación de pequeña, mediana y gran escala.

¿El congreso tiene algún costo?

No, es con entrada libre y gratuita, previa inscripción a través de este formulario: <https://acortar.link/zMX2ew>

Objetivos del Congreso de Agricultura Regenerativa Cannábica

- Federalizar la información de la agricultura regenerativa aplicada en cannabis, generando capacitaciones a productores, personas usuarias y cultivadoras, profesionales de la salud humana y no humana 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.
- El congreso considera, promueve y difunde los objetivos del Acuerdo de París, los objetivos de Economía Circular, los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y las misiones del Plan [#ArgentinaProductiva2030](#), porque también busca alcanzar de manera equilibrada tres dimensiones: el ámbito económico, social y ambiental.

¿Cuándo y dónde se realiza?

El primer Congreso de Agricultura Regenerativa Cannábica se llevará a cabo el 5 de diciembre, de 10 a 18 hs, con entrada libre y gratuita, en las instalaciones del Auditorio Principal de la Universidad Nacional de Quilmes. Además, en aulas a designar, habrá talleres teóricos y prácticos, stand con exposiciones de plantas ancestrales y suelos.

La Universidad Nacional de Quilmes está ubicada en Roque Sáenz Peña 352, zona cercana a la Estación de Bernal y a la bajada de "Bernal" de la autopista Buenos Aires-La Plata.

Conferencias

Mesas debate con responsables de los organismos gubernamentales de la industria del Cannabis Sativa L junto a los siguientes directores, docentes e investigadores 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 UNQ. Miembro del Posgrado en Cannabis, Regulación y Políticas de Drogas.
- Luis Osler - Abogado. Dir. Jurídico Revista THC . Dir. Posgrado en Cannabis, Regulación y Políticas de Drogas (UNQ). Integrante de Cecca. Vice Director del Laboratorio de Estudios Interdisciplinarios sobre Cannabis, enteógenos y Políticas de Drogas.
- Victoria Vaca Paunero - Presidenta Cecca. Abogada. Defensora Oficial Criminal y Correccional de la Pcia. de BA. Docente. Investigadora y docente del Laboratorio de Estudios Interdisciplinarios sobre Cannabis, enteógenos y Políticas de Droga.
- Anuar Peche - Investigador del Laboratorio Cannabis, enteógenos y Políticas de Drogas de la Universidad Nacional de Quilmes. CEO y Breeder de CVC Cultivo Vegano Cannabis. Pte Quilmes Cultiva Conciencia. Director Argentina Regenerativa.

Talleres

- Biopreparados y bioinsumos por el Ingeniero agrónomo Sebastián Gómez, dirección de agroquímicos y biológicos de Senasa.
- Observación de micorrizas en microscopio con la botánica Laura Fernández Bidondo, docente de la UNQ e investigadora de Conicet.
- Principios de microbiología por Juan Pablo Lugo Kali, investigador, fitomejorador, productor de cultivo regenerativo y docente de Argentina Regenerativa
- Composición de suelos por Cristian Borgo, Pte de Culta. Cultivador especialista en cannabonsaii. Colaborador en Revista THC y docente de Argentina Regenerativa.

Muestras

- Plantas de cannabis de las asociaciones civiles Quilmes Cultiva Conciencia y Flores de Libertad.
- Exposición de biopreparados y enmiendas de las personas que cursan las capacitaciones de Argentina Regenerativa.
- Cata de fermentos por comadreja orgánica.



LABORATORIO DE ESTUDIOS
INTERDISCIPLINARIOS SOBRE
CANNABIS, ENTEÓGENOS Y
POLÍTICAS DE DROGAS



Universidad
Nacional
de Quilmes



#ARGENTINA
REGENERATIVA



Departamento
de Ciencias
Sociales



CECCa
Centro de Estudios de
la Cultura Cannábica



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria



INSTITUTO NACIONAL DE SEMILLAS



SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD
Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Instituto
Nacional
de Tecnología
Industrial