

Producción de cannabis y cáñamo en San Carlos: el Municipio recibió al Conicet para avanzar con el proyecto

31 agosto, 2022



Autoridades municipales recibieron al Conicet, inversores y productores locales para analizar la viabilidad de la producción de cannabis medicinal y cáñamo en San Carlos.

Una intensa jornada de trabajo se realizó ayer lunes 29 en [San Carlos entre el Municipio, Conicet, Grupo Inversor, INTA y productores locales interesados en desarrollar la producción de cannabis medicinal y cáñamo respectivamente.](#)

Desde el Conicet arribaron al departamento: el doctor, Claudio Narambuena, el ingeniero agropecuario, Gustavo Vega, la

doctora, Gabriela Bazán y el licenciado Santiago Calzetti. Desde el grupo inversor CDB Dreams participó Matías Scafatti, Fernando Reig y Marcos.

Los productores Edgardo Vitalitti y su hijo fueron parte interesada para trabajar el cáñamo al igual que Bertrand Pahaut de Hornero Tec. En tanto, de las autoridades locales estuvieron presentes: el ingeniero, Daniel Pizzolato (INTA), la licenciada Graciana Poloni, la técnica Noelia Riollo y Silvio Pannocchia por parte del municipio.

El Conicet propuso realizar un plan de I+D para lograr resultados con el cáñamo que analicen trabajar con productos vinculados al rubro textil, construcción y bioplásticos.

Al ser una actividad nueva para desarrollar, Conicet también planteó un esquema de trabajo de largo plazo para identificar calidad de la fibra, comportamiento genético para evaluar las ventajas distintivas de esta planta en la zona. La reunión finalizó en la finca de Ruta 40 donde se evalúa establecer el proyecto.

De parte de INTA evalúan el proyecto de cannabis medicinal donde el grupo inversor busca el aval de dicho emprendimiento.

Silvio Panocchia, jefe del Área de Industria y Producción dijo a este medio: San Carlos sigue en la búsqueda de crear infraestructura para fortalecer su matriz productiva. Cabe destacar para que no queden dudas, que Conicet se interesa por el cáñamo, mientras el INTA debería avalar el de cannabis medicinal”.