



Universidad Nacional de Córdoba  
2025

### Resolución Decanal

**Número:**

**Referencia:** EX-2025-00313888- -UNC-ME#FCA

---

#### **VISTO:**

Lo presentado a N° de Orden 2, por la Ing. Agr. Dra. M. Jacqueline JOSEAU, en la cual solicita se reconozca el accionar que el Centro de Investigación, Desarrollo y Transferencia de Tecnología sobre Conservación y Mejoramiento Genético de Especies Forestales de la FCA-UNC, a través del Vivero Forestal Educativo de la Cátedra de Silvicultura, ha realizado desde el año 2021 hasta la actualidad, en respuesta a lo solicitado por la Asociación Civil "Acción Ambiental"; y

#### **CONSIDERANDO:**

Que la participación de los docentes de esta institución revaloriza la función de "Extensión".

Que a N° orden 2, consta la nota de agradecimiento por parte de la Asociación Civil "Acción Ambiental", por la colaboración brindada de manera desinteresada por la Cátedra de Silvicultura hacia esa institución, en la producción de plantines de *Polylepis Australis*, más conocido como tabaquillo.

Que en dicha nota expresan su interés de continuar con las actividades realizadas y solicitan una producción de 1.500 tabaquillos, con semillas colectadas en marzo de 2025 por voluntarios de la ONG, en bosques de *Polylepis* de Córdoba, además de afianzar el vínculo a través de un Convenio Específico.

Que se alinea prioritariamente con el ODS 13: Acción por el Clima; el ODS 15: Vida de Ecosistemas Terrestres y el ODS 17: Alianzas para lograr los objetivos.

Que dicha presentación cuenta con el reconocimiento de la Secretaría de Ciencia y Técnica y la Secretaría de Extensión de esta Casa.

Por ello

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**

## **RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º:** Reconocer el accionar que el Centro de Investigación, Desarrollo y Transferencia de Tecnología sobre Conservación y Mejoramiento Genético de Especies Forestales de la FCA-UNC, a través del Vivero Forestal Educativo de la Cátedra de Silvicultura ha realizado desde el año 2021 hasta la actualidad, en la producción de plantines de tabaquillo (*Polylepis australis*), en la evaluación de la calidad de las semillas y las mejoras en los procesos productivos de la especie utilizados en la restauración ecológica de los bosques de altura de la provincia de Córdoba.

**ARTÍCULO 2º:** Reforzar este reconocimiento a través del pleno agradecimiento manifiesto por la Asociación Civil "Acción Ambiental", quién remarca el accionar de los integrantes de la Cátedra de Silvicultura, en la restauración ecológica de los bosques de altura de la Provincia de Córdoba, ecosistemas claves para asegurar un correcto suministro de agua en los ríos, sostener los suelos, anidar fauna nativa, entre otros tantos beneficios ecosistémicos. Cabe mencionar, además, que, durante este largo transcurso, los resultados alcanzados son la recolección de más de 100.000 semillas de tabaquillos, con la plantación de 12.000 especies. Se han desarrollado 9 talleres de siembra en el Vivero Forestal de la FCA-UNC, 4 jornadas de repiques, visitas al mismo, logrando la participación de más de 300 estudiantes de diferentes Facultades de la Universidad Nacional de Córdoba.

**ARTÍCULO 3º:** Por Mesa de Entradas comuníquese, al Área de Personal y Sueldos y déjese constancia en el legajo personal, a las Secretarías de Extensión, General, Ciencia y Técnica y a los interesados. Cumplido, Archívese.