
12 de diciembre de 2025

12º ENCUENTRO NACIONAL SOBRE FRUTOS NATIVOS

1ª CIRCULAR

Estimadas/os:

Tenemos el agrado de comunicarles que los días **25 y 26 de marzo de 2026** se llevará a cabo el **12º Encuentro Nacional sobre Frutos Nativos**, en la sede de la Asociación Rural Exposición Feria de Paysandú (Ruta 90 km 6,500, Paysandú); organizado por el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA Las Brujas), Facultad de Agronomía de la Universidad de la República (Fagro - Udelar), la Dirección General Forestal del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (DGF-MGAP), productores de Frutos Nativos del Uruguay (Frunatur), Universidad Tecnológica de Paysandú (UTEC Paysandú) e Intendencia de Paysandú.

Será una experiencia para compartir conocimientos sobre las especies de nuestra flora nativa, atractivas por el uso de sus frutos carnosos comestibles, frescos o industrializados, con atributos ornamentales, medicinales, ecosistémicos, entre otros varios.

El Encuentro contará con conferencias, comunicaciones orales y sesiones de posters. Todas estas modalidades serán seleccionados a partir de las postulaciones. En estos se podrá exponer sobre actividades relacionadas a los frutos nativos, considerando las siguientes categorías: 1) investigaciones científicas, y 2) emprendimientos y experiencias con frutales nativos (capacitaciones, talleres, iniciativas productivas y/o comerciales, libros, propuestas gastronómicas, artesanías, actividades lúdicas, etc.). Se anexa a la circular los modelos para las postulaciones de resúmenes en las dos categorías. **La fecha límite de recepción será el 15 de febrero de 2026** a la dirección encuentrofrutalesnativos@gmail.com con el asunto “Resumen Frutales Nativos”.

Como es tradicional en estos Encuentros, se contará además con una feria de venta de productos elaborados con especies nativas, degustación de frutas, así como espectáculos de artistas locales, que imprimen la identidad de cada uno de los departamentos que reciben estos Encuentros.

Esperamos contar con tu presencia.

Por Comité Científico



Gabriela Speroni
Facultad de Agronomía, Udelar



Maximiliano Dini
INIA Las Brujas