



INFORMACIÓN

BOLETÍN DE PRENSA N. 069

Universidad Central del Ecuador

Boletín de Prensa

Quito, 6 de mayo de 2025

NUEVOS RETOS FRENTE A LA PROPIEDAD INTELECTUAL

En el marco de la Semana de la Propiedad Intelectual, fecha institucionalizada para fomentar la innovación y creatividad, la Universidad Central del Ecuador realizó un encuentro con el objetivo de promover la conciencia y el respeto por los derechos de propiedad intelectual entre la comunidad académica.

Durante el evento, se entregaron reconocimientos a las y los docentes de las diferentes áreas del conocimiento, que en su trayectoria académica realizaron proyectos nuevos e innovadores como resultados de trabajos investigativos. Carolina Montero, directora de Investigación, puntualizó sobre la importancia de gestionar recursos y regular procesos que garanticen la propiedad intelectual del conocimiento que se genera en esta casa de estudios.

Desde el 2023, se obtuvieron distintos tipos de propiedad intelectual en las siguientes categorías:

- Marcas Institucionales: Universidad Central del Ecuador; Facultad de Ciencias Agrícolas; Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.
- Signos distintivos derivados de proyectos: El laberinto de Ariadna; TUTUICE (marca de helado); Smart Kroop (marca de Software).
- SOFTWARE, Derechos de autor: Encuesta Mercados representativos del Centro-Norte del DM. Quito 2022 (base de datos); Virtual Head Explorer Assembled Development (V.HEAD); Metabones (software); FISLAB V3.0.0 (software).
- Obtenciones Vegetales: UCE Pepa; UCE Amarillo.
- Patentes y Secretos Industriales: Dispositivo para remover el capuchón de la fruta de uvilla; Reactor de reformado catalítico multifuncional para obtener hidrógeno.

Además, se gestiona el trámite de una serie de proyectos para obtener su propiedad intelectual y precautar la generación de conocimientos. Este trabajo se realiza junto al Centro de Apoyo a la Tecnología e Innovación de la Universidad Central del Ecuador y del Servicio Nacional de Derechos Intelectuales.

(J.G).