LA PROTECCIÓN POR PATENTES Y LA TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA EN LA ARGENTINA ACTUAL: ALGUNAS EXPERIENCIAS DESDE EL ÁMBITO PÚBLICO

ORGANIZAN

- Lic. C. Castaños. Dir. Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Acuicultura y pesca y Alimentos. CIDAPAL-UTN. Facultad Regional Chubut.
- Biog. K. Fernández. Coordinadora OVT CONICET-CENPAT.
- Abg. M. Roldán. APITTEC UTN-Facultad Regional Delta.

EXPONEN

- Mg. Ing. Di Lella Mariana. Jefa de Asuntos Internacionales y Coordinación CATIs. INPI.
- Mg. Ing. Dudelsack Adolfo. Jefe del Dpto. de Estudio de Fondo Técnico de la Administración Nacional de Patentes. INPI.
- Biog. Fernández Karina. Coordinadora OVT CONICET-CENPAT.
- Ing. Grabois Marcelo. CEO de ITERA. Prof. de la UNL.
- Mg. Lima Maria Clara. Directora. Dirección de Propiedad Intelectual. UNLP.
- Ing. Maldonado Nahuel. Investigador de la UTN-FRBA.
- Dra. Moya Paulina. Investigadora CONICET-UNTDF.
- Mg. Paulucci Ezequiel. Gerente de Propiedad Intelectual y Valorización Tecnológica-INTA.
- Abog. Roldán Marcelo. APITTEC UTN-FRD.

LUGAR Y FECHA

La actividad se realizará el martes 11 de noviembre, en el horario de 10:30 a 13:30, en modalidad híbrida. La sede presencial será la Facultad Regional Chubut de la Universidad Tecnológica Nacional, ubicada en la ciudad de Puerto Madryn, Chubut.

Se contempla una dinámica de exposiciones breves seguidas de un espacio de intercambio con los/as participantes, tanto presenciales como virtuales.

INSCRIPCIÓN

Las personas interesadas deberán inscribirse en el siguiente formulario:

bit.ly/ProteccionPatentesFRCh

Se utilizará la plataforma institucional Zoom para la transmisión en vivo. El link de acceso será enviado por correo electrónico a las personas inscriptas.









FUNDAMENTACIÓN

La protección de la propiedad intelectual (PI) generada en universidades y organismos de ciencia es un desafío clave para el fortalecimiento del sistema científico argentino, especialmente en contextos donde la transferencia tecnológica y la valorización del conocimiento adquieren un rol estratégico para el desarrollo territorial. Esta actividad se enmarca en el fortalecimiento de la Red CATI, promoviendo un espacio de intercambio federal de experiencias, estrategias y buenas prácticas entre instituciones públicas y organismos especializados. A su vez, busca visibilizar la importancia de la PI en el ámbito académico-científico, brindar herramientas concretas a investigadores/as, estudiantes y gestores/as tecnológicos, y fomentar el debate en torno a los derechos de quienes innovan en la universidad pública.

OBJETIVO GENERAL

Fortalecer el conocimiento y la valoración de la propiedad intelectual en el ámbito académicocientífico, mediante el intercambio de experiencias concretas sobre protección de tecnologías, promoviendo su apropiación como herramienta estratégica para la transferencia, la innovación y el desarrollo territorial.

OBJETIVOS PARTICULARES

- Visibilizar experiencias recientes de protección de tecnologías desarrolladas en el ámbito universitario y científico argentino.
- Dar a conocer el rol de la Red CATI y los aportes del INPI en la promoción y acompañamiento de procesos de protección de la PI en instituciones públicas.
- Difundir herramientas disponibles para la gestión de PI en el sector académico, incluyendo beneficios diferenciales, procedimientos y casos concretos.
- Promover el debate sobre los desafíos actuales de la propiedad intelectual en la ciencia argentina y latinoamericana y su potencial como herramienta para la transferencia tecnológica y la innovación territorial.
- Fomentar el acercamiento de estudiantes, investigadores/as y gestores/as al sistema de PI, contribuyendo a su formación y empoderamiento en el uso estratégico de estos instrumentos.

CONTENIDOS

- Estado actual de la Red CATI en Argentina: su funcionamiento, alcances, nodos participantes y servicios disponibles para el ámbito académico y científico.
- Rol del INPI en la promoción y protección de la propiedad intelectual en instituciones públicas: tarifas bonificadas, acompañamiento técnico, capacitaciones y buenas prácticas.
- Experiencias institucionales de protección de tecnologías en UTN, CONICET, INTA y UNL.
 - 1. Patentamiento en la UTN. Casos recientes de patentamiento y modelos de utilidad desde la Facultad Regional Delta (UTN).
 - 2. Ejemplos de protección y transferencia tecnológica desde CONICET y universidades en Patagonia.
- Transferencia de tecnología y gestión de la innovación en Latinoamérica.
- Debate abierto y aportes colectivos: espacio final para preguntas, aportes y propuestas entre participantes, con énfasis en fortalecer las capacidades institucionales para la gestión de PI en ciencia pública.









PROGRAMA

11 de noviembre de 2025

ETAPAS	HORA	CONTENIDO	EXPOSITORES
Apertura	10:30	Palabras de bienvenida.	Ing. Diana Bohn. Decana de la UTN-FRCH.
	Mod	dera: Lic. Cecilia Castaños. Directora Ce	ntro CIDAPAL-UTN
1ra Parte	10:35	Beneficios de patentar en el INPI Argentina.	Mg. Ing. Adolfo Dudelsack. Jefe del Dpto. de Estudio de Fondo Técnico de la Administración Nacional de Patentes. INPI.
2da Parte	10:50	La Red de Apoyo a la Tecnología y la Innovación (RED CATI). Estado actual.	Mg. Ing. Mariana Di Lella. Jefa de Asuntos Internacionales y Coordinación CATIs. INPI.
	11:05	Acompañar la innovación: aportes desde OVT CONICET CENPAT a la protección y transferencia tecnológica.	Bioq. Karina Fernandez. Coordinadora OVT CONICET CENPAT.
	11:15	Patentabilidad en la UTN y en la Facultad Regional Delta.	Abog. Marcelo Roldán. APITTEC UTN-FRD.
3ra parte	11:35	Los desafíos en el desarrollo de un bioinsumo fueguino.	Dra. Paulina Moya. Investigadora CONICET UNTDF.
	11:50	Desarrollo y Fabricación del Primer Dispositivo Argentino en escala real para el aprovechamiento de la Energía Undimotriz.	Ing. Nahuel Maldonado. Investigador de la UTN-FRBA.
	12:05	CORTE	
4ta parte	12:15	Propiedad Intelectual y Trasferencia de Tecnología en el INTA.	Mg. Ezequiel Paulucci. Gerente de Propiedad Intelectual y Valorización Tecnológica - INTA.
	12:35	La transferencia de tecnología y la gestión de la innovación en Latino América. Contexto y prospectiva.	Ing. Marcelo Grabois. CEO de ITERA. Prof. de la UNL.
Cierre	12:55	Reflexiones y palabras de cierre.	Mg. Maria Clara Lima. Directora. Dirección de Pl. UNLP.
	13:15	PREGUNTAS DEL PÚBLICO	







