

IV CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA PESQUERA 2025

PRIMERA CIRCULAR

En el marco de los 40 años de la llegada de la Universidad Tecnológica Nacional a la provincia del Chubut, y con el objetivo de continuar fortaleciendo el sector pesquero-acuícola a través de la formación de recursos humanos, el Departamento de Ingeniería Pesquera y el Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Acuicultura, Pesca y Alimentos (CIDAPAL) dependientes de la Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Chubut (UTN-FRCH), tienen el agrado de convocar al sector productivo y a la comunidad científico- académica a participar en el IV Congreso Nacional de Ingeniería Pesquera, que se realizará en la ciudad de Puerto Madryn, Chubut, durante los días 27, 28 y 29 de agosto de 2025.

Como en las ediciones anteriores, participarán actores claves de la cadena de valor, incluyendo al sector académico, científico, empresarial y la administración pública vinculada al sector. Además, se busca divulgar investigaciones y desarrollos, fomentar debates y explorar oportunidades de desarrollo profesional y productivo en el ámbito pesquero-acuícola.

Este evento está especialmente orientado a:

- **Fortalecer** el vínculo entre los sectores académico, científico y empresarial para impulsar la innovación en el sector pesquero-acuícola.
- **Divulgar** investigaciones y desarrollos, tanto disciplinares como interdisciplinares, que respondan a las necesidades del sector productivo.
- **Facilitar** el intercambio de conocimientos y el debate entre académicos, estudiantes y profesionales del sector pesquero-acuícola.
- **Dar a conocer** la carrera de Ingeniería Pesquera, destacando su impacto, alcance y oportunidades para sus graduados/as.
- **Fomentar** el intercambio de experiencias, la elaboración de documentos y la generación de conocimientos aplicables al desarrollo del sector.

Principales Ejes Temáticos:

1. Recursos pesquero-acuícolas y su cadena de valor
2. Economía pesquera, ambiente y desarrollo sustentable
3. Educación, investigación, transferencia, tecnología e innovación.
4. Políticas públicas para el desarrollo pesquero-acuícola.

Actividades programadas

Se desarrollarán actividades vinculadas a temas de actualidad del sector productivo, estudios académicos y proyectos de investigación. Se realizarán charlas magistrales, presentaciones (orales y pósteres), mesas redondas de discusión, minicursos, talleres, las XI Jornadas de Ingeniería Pesquera FRCH y el II CONIPE Estudiantil (actividad destinada a escuelas técnicas de nivel medio).

Estamos abiertos a la recepción de propuestas para las siguientes actividades:

Minicursos: Se recibirán propuestas de duración máxima de 8 hs. Se solicita enviar resumen del minicurso (tema, fundamentación y objetivos), CV del docente responsable, cupo máximo, recursos necesarios para su realización.

Talleres: Se recibirán propuestas de duración máxima de 3 hs. Se solicita enviar resumen de la temática y dinámica propuesta, CV del responsable, cupo máximo, recursos necesarios para su realización

Mesas Redondas: Se solicita enviar resumen de la temática y dinámica propuesta (máx. 3 hs) y recursos necesarios para su realización.

Presentación de Trabajos

Existirá una sección destinada a la presentación de trabajos en modalidad oral o póster enmarcados en los ejes temáticos del Congreso. En la próxima circular (febrero 2025) se dará a conocer el cronograma para el envío de resúmenes, y demás detalles relacionados con las modalidades de participación.

Link de preinscripción: <https://forms.gle/4jeF7cGKb1iYUkfv7>

Información de contacto: conipe2025.utn@gmail.com