

## PRIMERA CIRCULAR

En el marco de los 25 años de la creación de la carrera Ingeniería Pesquera en Argentina, para el fortalecimiento del sector pesquero-acuícola a través de la formación de recursos humanos, el Departamento de Ingeniería Pesquera y el Grupo de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Acuicultura y Pesca (GIDTAP) dependientes de la Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Chubut (UTN-FRCH), convocan al sector productivo y a la comunidad científico- académica a participar en el I Congreso Nacional de Ingeniería Pesquera y V Jornadas de Ingeniería Pesquera, que se realizarán en la ciudad de Puerto Madryn, Chubut, durante los días 27, 28 y 29 de noviembre de 2019. El evento tiene como principal objetivo promover un espacio de encuentro, comunicación y debate sobre los temas prioritarios relacionados con la actividad pesquera y acuícola, a nivel nacional e internacional, con presencia de todos los actores de la cadena de valor.

### Actividades programadas:

Se realizarán charlas magistrales, presentaciones (orales y pósteres), mesas redondas, cafés científicos, y minicursos. Las actividades a desarrollarse estarán vinculadas a temas de actualidad del sector productivo, estudios académicos y proyectos de investigación.

### Ejes Temáticos:

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

### Link de preinscripción:

A fin de colaborar con la organización del I CONIPE le solicitamos completar un breve cuestionario:

<https://goo.gl/forms/sKZgdowG5v5ewFUx2>

### Propuestas de Minicursos:

Se recibirán propuestas de minicursos, duración máxima de 8 hs. A tal fin se solicita enviar: Resumen del mini curso (tema, fundamentación y objetivos), CV responsable, cupo máximo, recursos necesarios para su realización.

### Propuestas de Talleres:

Se recibirán propuestas de talleres, duración máxima de 3 hs. Los interesados deberán enviar: Resumen de la temática y dinámica propuesta, CV del responsable, cupo máximo, recursos necesarios para su realización.

### Próxima circular:

En la próxima circular (marzo 2019) se dará a conocer el cronograma para el envío de resúmenes y propuestas, y demás detalles relacionados con las modalidades de participación.

Información de contacto: [infoconipe@gmail.com](mailto:infoconipe@gmail.com)