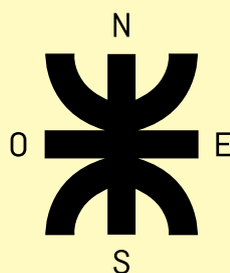


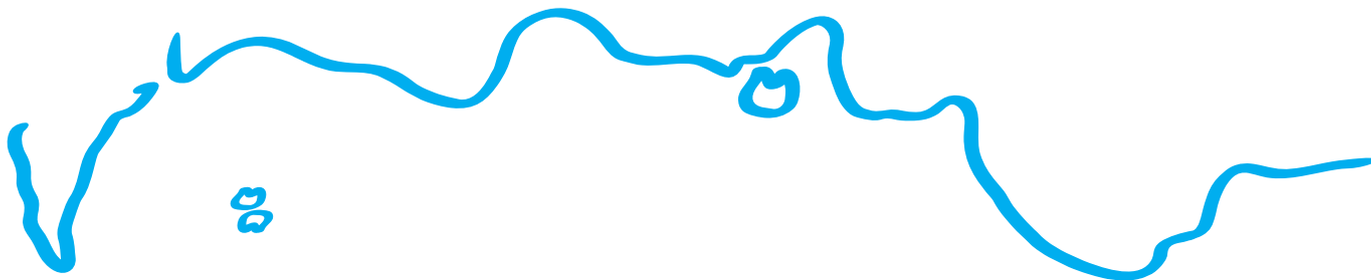
# III Congreso Nacional de Ingeniería Pesquera

# CONIPE

5, 6 y 7 de diciembre

**UTNMDP**  
2023





CONIPE 2023  
Aprendemos del mar

## **Quinta circular**

### **Programa Preliminar**

Link: [Programa Preliminar - Quinta Circular](#)

### **Talleres y Minicursos**

#### **Minicursos**

#1 – Tratamiento de efluentes líquidos de la Industria Pesquera (INTI)

Presentación: [Presentación - Minicurso #1](#)

Inscripción: <https://forms.gle/LnNztEVxXj9A4efs8>

#2 - Parásitos en peces de interés comercial: implicancias sanitarias, cosméticas y tecnológicas para la industria (UNMDP-CONICET-SENASA)

Presentación: [Presentación - Minicurso #2](#)

Inscripción: <https://forms.gle/peAFtx4deCtNUPJ5A>

#### **Talleres**

#1 – Parámetros fisicoquímicos para el control de calidad de filete de merluza (*Merluccius hubbsi*) (UTN-FRMDP)

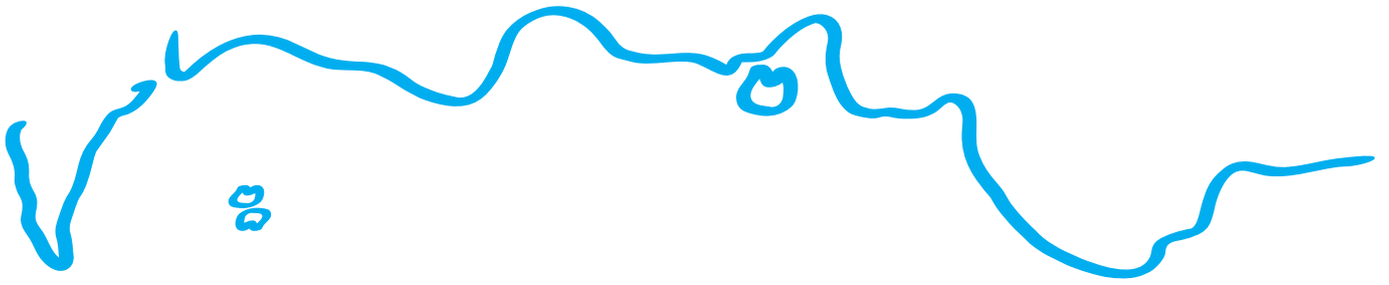
Presentación: [Presentación - Taller #1](#)

Inscripción: <https://forms.gle/yqub8c4P8nFPYepM9>

#2 – Del Ingrediente al Pellet: Explorando la Ciencia de la Alimentación en la Acuicultura (UTN-FRMDP)

Presentación: [Presentación - Taller #2](#)

Inscripción: <https://forms.gle/tGwUd6DNu9xvXhHW8>



#3 – Evaluación de la Frescura y Calidad del Pescado mediante el Método de Índice de Calidad (UTN-FRMDP)

Presentación: [Presentación - Taller #3](#)

Inscripción: <https://forms.gle/YPjzHXjS4jPnd1zH6>

#4 - Anestesia y Sedación en Acuicultura: Herramientas para el Cuidado de Organismos de Cultivo. (UTN-FRMDP, IIMyC-FCEyN-UNMDP-CONICET)

Presentación: [Presentación - Taller #4](#)

Inscripción: <https://forms.gle/suFgXUuEEqpncW9K6>

#5 – Estudio de demanda de nuevos alimentos a base de pescado (UTN-FRMDP)

Presentación: [Presentación - Taller #5](#)

Inscripción: <https://forms.gle/9YmU3if9Yk2XmMTt5>

## **Plantillas**

Instructivo para la realización de Pósteres

Link: [Instructivo Pósteres](#)

Plantilla PPT

Link: [Plantilla PPT](#)

## **Visitas Programadas**

Jueves 7.12, a partir de 13:30 hs.

#1 - Laboratorio Fares Taie: de 13:30 a 15 hs., hasta 3 grupos de 10 personas cada uno.

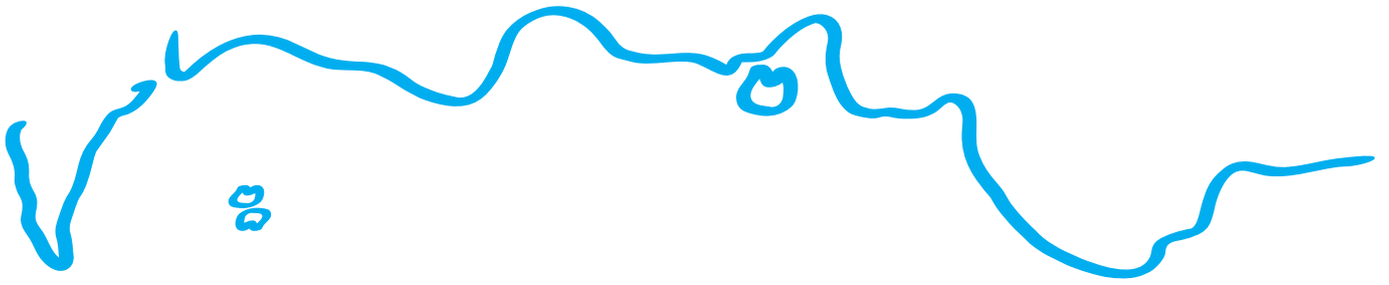
Sitio web: <https://www.farestaie.com.ar/>

Inscripción: <https://forms.gle/uLMiY34RPMANPkeq7>

#2 - INIDEP: 13:30 hs., 2 grupos de hasta 20 personas cada uno.

Sitio Web: <https://www.argentina.gob.ar/inidep>

Inscripción: <https://forms.gle/TgB6AQdJ14nKHyPM7>



#3 - Solimeno: 2 grupos de hasta 12 personas, un grupo 08:00 hs y otro 13:30 hs.

Duración: 1 hora cada una.

Sitio Web: <https://www.solimenosa.com.ar/>

Inscripción: <https://forms.gle/L2M2eKRE9PMZeaTf9>

#4 - Ártico: 13:30 hs., grupo de hasta 12 personas, con guardapolvo y botas (las cofias serán proporcionadas por la empresa).

Sitio Web: <https://congeladosartico.com.ar/argentina/>

Inscripción: <https://forms.gle/APAGhG6jByxA2FM69>

#5 - Agustiner S.A.: 13:30 hs. 1 grupo de 10 personas. Cierre de inscripción: 27.11

Sitio Web: <https://seafood.media/agustiner/>

Inscripción: <https://forms.gle/wdnn6ksddWVUPnb88>

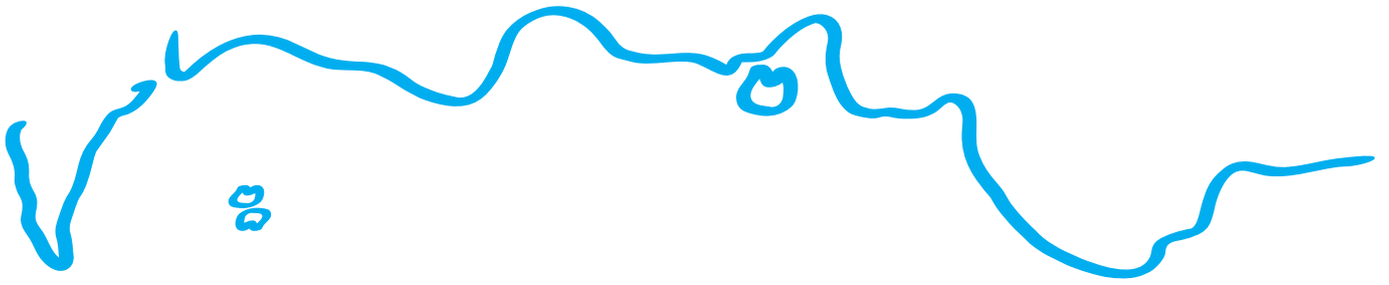
5, 6 y 7 de diciembre de 2023

III Congreso Nacional de Ingeniería Pesquera

UTN Mar del Plata

Mar del Plata – Argentina

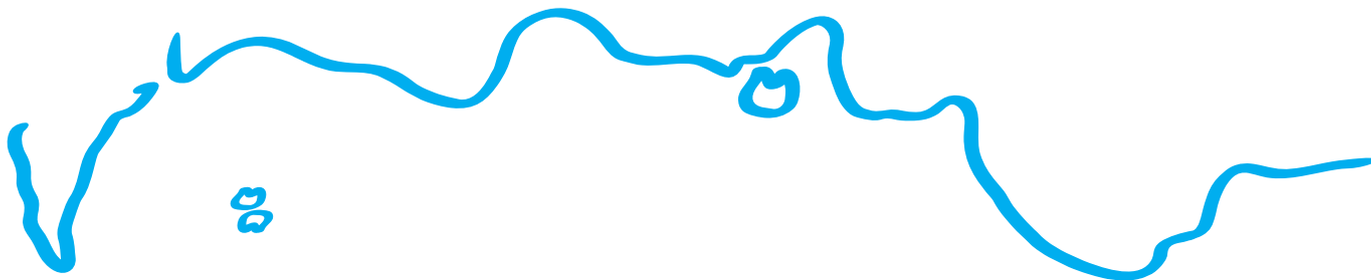
@utnmardelplata



Del 5 al 7 de diciembre, el Departamento Ingeniería Pesquera de la Facultad Regional Mar del Plata de la Universidad Tecnológica Nacional organiza el III Congreso Nacional de Ingeniería Pesquera (CONIPE 2023). El encuentro busca promover y difundir las más recientes investigaciones en el campo de la industria y la ingeniería pesquera bajo el lema *Aprendemos del mar* que se desarrollarán en los siguientes ejes temáticos:

1. *Recursos pesquero-acuícolas y su cadena de valor.* Aplicación de los conocimientos científicos – tecnológicos con el propósito de aumentar la competitividad del sector, mediante el agregado de valor y la diferenciación de calidad.
2. *Economía pesquera, ambiente y desarrollo sostenible.* Relevamiento y análisis de los datos socioeconómicos de la pesca. Análisis del mercado pesquero, a nivel nacional e internacional. Triple impacto en el sector. Economía circular. Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Enfoque ecosistémico de la pesca.
3. *Educación, ciencia, tecnología e innovación.* Articulación del modelo pesqueroacuícola con el sector académico. Utilización de nuevas herramientas.
4. *Políticas públicas para el desarrollo pesquero-acuícola.* Políticas pesqueras. Marco regulatorio e institucional. Aspectos jurídicos del mar. Regulación del cultivo de organismos acuáticos. Perspectiva de género en el sector.
5. *Investigación y desarrollo pesquero-acuícola.* Incorporación de los conocimientos científicos – tecnológicos en la industria pesquera con resultados innovadores. Tecnología aplicada al cultivo de organismos acuáticos. Transferencia de conocimiento con el sector público y privado.
6. *Tecnología en el marco de una actividad sostenible.* Aplicaciones tecnológicas que promuevan medidas de cuidado de los recursos pesqueros e impacten sobre el modelo económico actual.

Es importante subrayar que la organización *Aprendemos del mar* – CONIPE 2023 se orientará a generar y fomentar diálogos francos sobre las principales investigaciones en el campo de la investigación y la industria pesquera para que el tiempo compartido en las comisiones sea útil, fructífero y que, sobre todo, construya una resonancia hacia el futuro.



La modalidad de participación será en calidad de asistente o expositor. Quienes quieran exponer podrán hacerlo a través de ponencias, posters, talleres y minicursos.

## **Inscripciones y pagos**

### **Ponentes (en calidad de expositor). Un pago de \$ 7.000.-**

Inscripción hasta el 27.11, ver [enlace de inscripción.](#)

### **Docentes de minicursos y talleres. Sin costo.**

Inscripción hasta el 27.11, ver [enlace de inscripción.](#)

### **Profesionales y/o docentes en calidad de asistentes. Un pago de \$ 4.000.-**

Inscripción hasta el 27.11, ver [enlace de inscripción.](#)

### **Estudiantes en calidad de participantes. Sin costo.**

Inscripción hasta el 27.11, ver [enlace de inscripción.](#)

## **Información de alojamiento**

Zona CENTRO:

Transporte público, ubicación en el mapa: <https://goo.gl/maps/UxLNZe72Xc81jhcNA>

[Sistema de pago: SUBE](#)

[Tiempo: 40 minutos aprox.](#)

HOTEL VALLES 3\*\*\* Superior

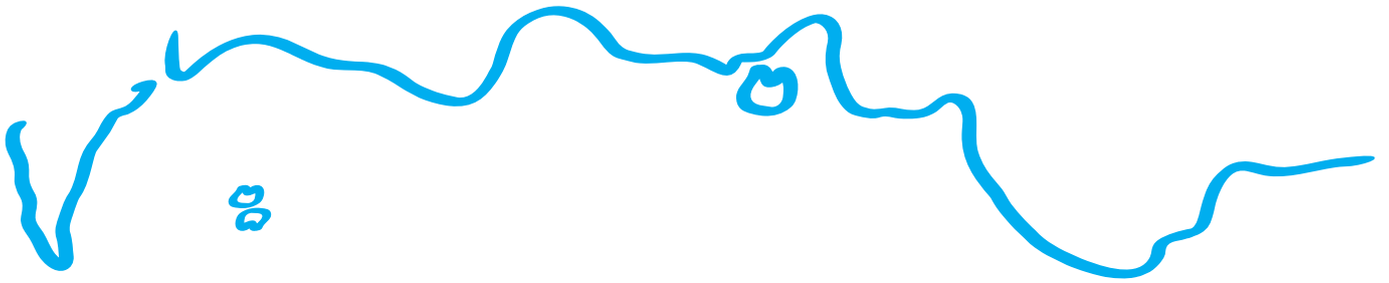
Tel: (0223) 492-0013/14/15/16 – (0223) 154-381435

e-mail: [ventas@gestionhoteleranet.com.ar](mailto:ventas@gestionhoteleranet.com.ar)

Web: <https://www.hotelvalles.com.ar/>

HOTEL PRINCE 3\*\*\* Superior

Tel: (0223) 492-0406/07 – (0223) 156-860909



e-mail: [reservas@hotelprincemdp.com.ar](mailto:reservas@hotelprincemdp.com.ar)

Web: <https://www.hotelprincemdp.com.ar/>

HOTEL VIP's 3\*\*\*

Tel: (0223) 494-7383 – (0223) 155-352669

e-mail: [reservas@hotelvipsmdp.com.ar](mailto:reservas@hotelvipsmdp.com.ar)

Web: <https://www.hotelvipsmdp.com.ar/>

HOTEL KING's 2\*\* –

Tel: (0223) 493-0081/82 (0223) 154248794

e-mail: [reservas@kingshotelmdp.com.ar](mailto:reservas@kingshotelmdp.com.ar)

Web: <https://www.kingshotelmdp.com.ar/>

\*\*\*

Zona PLAYA GRANDE:

Transporte público, ubicación en el mapa: <https://goo.gl/maps/cgwHLZP35BZf4nLW6>

Sistema de pago: SUBE

Tiempo: 21 minutos aprox.

HOSTEL DEL MAR

Tel: (0223) 486-3112 – (0223) 155379959

e-mail: [reservas@hostelplayagrande.com.ar](mailto:reservas@hostelplayagrande.com.ar)

Web: <https://www.hosteldelmar.com.ar/>

Les esperamos para participar de un espacio de intercambio y escucha, donde colaborativamente construiremos ideas y conocimientos acerca de este sector que tanto nos apasiona, en el marco de nuestra costa galana.

UTN Mar del Plata

Aprendemos del mar.