

## **Ciclo de Mesas Temáticas 2023**

### **Desafíos del Sector Pesquero en Uruguay**

Entre los meses de setiembre y noviembre de 2023 se lleva a cabo el Ciclo de Mesas Temáticas “Desafíos del Sector Pesquero en Uruguay”, en el marco del Curso de Educación Permanente “*El Sector Pesquero en Uruguay. Situación y perspectivas*”, organizado por el Núcleo Interdisciplinario para Estudios de la Pesca en Uruguay (NIEPU) del Espacio Interdisciplinario - Universidad de la República<sup>1</sup>. La finalidad del Ciclo es propiciar un espacio de encuentro entre el sector productivo pesquero, la academia, las organizaciones sociales y el Estado, basado en la presentación de estudios, investigaciones, experiencias y proyectos, en torno a temáticas marítimas - pesqueras relevantes. Para el Ciclo 2023 se han seleccionado tres temas a) el uso del espacio marítimo; b) las áreas marinas protegidas; c) la trazabilidad pesquera. Se espera aportar a las agendas de políticas marítimas-pesqueras, mediante información, ideas, opiniones y propuestas.

---

### **MESA 3: La Trazabilidad del Desarrollo Sostenible Pesquero**

**15 de noviembre, 18:00 a 20:30 horas**

**Espacio Interdisciplinario (Montevideo, J.E. Rodó 1843)**

Modalidad híbrida

#### **Introducción**

La aplicación de los principios del Desarrollo Sostenible, a través de la Pesca Responsable (FAO, 1995) y del enfoque ecosistémico (Defeo y Vasconcellos, 2020), enfrenta al sector de la Pesca a un nuevo paradigma que le compromete a integrar el desarrollo socioeconómico y la prestación sostenida a la sociedad de los servicios eco sistémicos que utiliza. Este nuevo paradigma, de conexión entre los procesos ecológicos y sociales, se constituye en un reto de política central sectorial de Estado. Dicho desafío mayúsculo, comprende, por una parte, la implementación de sistemas productivos sostenibles y, por otro lado, el diseño de sistemas de control que permitan valorar objetivamente la “sustentabilidad” de los procesos, productos y servicios de la pesca, respecto de otros que no cumplen con los principios involucrados.

En cuanto a los sistemas de control, la trazabilidad ofrece la posibilidad de documentar todo el proceso productivo, de forma tal que el consumidor final pueda disponer de la información suficiente para poder optar libremente su opción de consumo, desde la perspectiva de la sustentabilidad. Sin embargo, dada la complejidad multidisciplinaria que implica el reflejo documental de un proceso, producto o servicio “sostenible”, las interrogantes sobre los requisitos técnicos de alto nivel del diseño de funcionamiento de un sistema de trazabilidad son variadas.

La tercera Mesa Temática del Ciclo “Desafíos del Sector Pesquero en Uruguay”, tiene como objetivo contribuir al análisis, reflexión y diálogo sobre la Trazabilidad del Desarrollo Sostenible Pesquero, desde distintas perspectivas: Política, Tecnológica, Empresarial, Productiva, Laboral, Ambiental, Académica y Sociedad Civil.

---

1 <https://www.ei.udelar.edu.uy/>

Esta instancia, que tendrá lugar el 15 de noviembre, entre las 18:00 y 20.30 horas, contará con exposiciones de investigadores, empresarios, organizaciones sociales, instituciones estatales y organismos internacionales.

Cuatro preguntas principales guiarán el desarrollo de la Mesa Trazabilidad del Desarrollo Sostenible Pesquero:

1. ¿Cuál es el estado del arte nacional y del Cono Sur, en trazabilidad de productos y servicios sostenibles? (Argentina, Chile, Uruguay).
2. ¿Cuáles son los sistemas de confianza apropiados para la factibilidad y viabilidad de productos y servicios sostenibles?
3. ¿Cómo han resuelto otros sectores productivos, los desafíos de implementar sistemas de trazabilidad de productos y servicios sostenibles?
4. ¿Qué indicadores deberían medirse para garantizar que un proceso, producto o servicio de la pesca, cumpla integralmente con los principios del desarrollo sostenible y sustentable?

## **Programa**

### **18:00 a 18:10 – Apertura de la Mesa**

- “Trazabilidad de productos y servicios de la pesca, con enfoque de Desarrollo Sostenible”, Marcelo Martínez – NIEPU

### **18:10 a 19:50 – Exposiciones Temáticas**

#### **Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura – Chile**

- Sello Azul – Programa de Consumo Responsable, Esteban Donoso Abarca (Subdirector Nacional).

#### **Universidad Tecnológica Nacional – Argentina**

- Facultad Regional Mar del Plata, Alicia Zanfrillo (Subsecretaría de Ciencia y Tecnología).

#### **Universidad de la República – Uruguay**

- Facultad de Veterinaria. Unidad de Ciencia y Tecnología de productos Pesqueros, Santiago Díaz (docente – investigador).

#### **Pesca Artesanal – Uruguay**

- Proyecto - Buque Armonía, región este Jorge Fuster.
- Coordinadora de la pesca artesanal, región suroeste, Luis Soria.

#### **Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU) – Uruguay**

- Tecnología y Gestión, Mónica Martínez y Verónica Skerl.

#### **Marine Stewardship Council (MSC), Organización Internacional**

- Certificación de Pesquerías, Rodrigo Polanco Zamora (Gerente para Sudamérica)

**19.50 a 20:20**– Espacio de diálogo, reflexiones, preguntas, consultas, aportes.

**20:20 a 20:30** – Cierre Mesa Temática III.

**Inscripciones:**

Aquí [Inscripción Mesa 3](#)

**Contacto/consultas:** [nucleopesca@gmail.com](mailto:nucleopesca@gmail.com)

**Organiza:**

Núcleo Interdisciplinario para Estudios de la Pesca en Uruguay (NIEPU); Facultad de Ciencias, Servicio Central de Extensión y Actividades en el Medio (SCEAM); Centro Universitario Litoral Norte/Paysandú (CENUR LN). Equipo organizador del Ciclo: Walter Norbis, Silvia Morales, Victoria Lagaxio, Laura Piedrabuena, Marcelo Martínez.

**Apoya:**

Educación Permanente de la Universidad de la República  
Espacio Interdisciplinario de la Universidad de la República

