

Jornada de difusión para conocer potenciales usos y aplicaciones de las algas marinas.

*“Vení a conocer las algas marinas, ¿Qué son y para qué sirven?”*

Organizado por la cátedra de “Biología, Ecología y Diversidad de Algas Marinas Bentónicas”  
(Lic. en Ciencias Biológicas, FCEyN, UNPSJB)

**Fecha:** Sábado 30/11/19

**Lugar:** Feria “Con Sabor a Madryn”, Parador Municipal, Bajada 9.

**Auspician:** Universidad Nacional de la Patagonia “San Juan Bosco”, Sede Puerto Madryn

Feria de Emprendedores “Con sabor a Madryn” (Subsecretaría de Gestión Cultural de Puerto Madryn)

**Descripción de la actividad:**

A lo largo de una jornada compartida con emprendedores locales, en el marco de la feria municipal de la ciudad de Puerto Madryn “Con Sabor a Madryn”, contaremos algunas de las propiedades que tienen las algas marinas y sus potenciales aplicaciones. Esta actividad se encuentra en el marco de los proyectos finales que les estudiantes realizaron durante el dictado de la asignatura. Si bien los resultados de las experiencias realizadas que se mostrarán son exploratorios, se pretende compartir los primeros pasos de un trabajo científico con posibles aplicaciones, y generar vínculos entre el conocimiento local, el científico y la comunidad. Asimismo, se reflexionará sobre las diferentes miradas que pueden darse a problemas ambientales, como es el caso del alga introducida *Undaria pinnatifida*, y la potencialidad de su aprovechamiento. Además, conversaremos acerca de la importancia de generar conocimiento para profundizar en los potenciales usos que se presentarán durante la jornada. De esta manera podremos repensar nuestro rol en el ambiente y las posibilidades de hacer un uso sustentable de recursos marinos poco explorados, como son las algas marinas.

**Estudiantes:** Débora Andoro, Agustín Biasotti, Florencia Chaar, Ariadna D’angelo, Anabela Gerez, Juliana Gonzalez, Adrián Lohse, Ariana Alarcón Saavedra, Macarena Temperini.

**Coordinadores de la actividad:** Lic. Pablo Gibilisco y la Dra. M. Paula Raffo.