

21 de Noviembre. Día Mundial de La Pesca.

Sala de Grados de la Facultad de Biología. Universidad de Oviedo.

■ First Steps en Biología Marina. 1:00pm.

Se acercan tiempos inciertos en el ámbito de los recursos marinos, y existe una creciente demanda de alumnos formados que contribuyan al conocimiento y a crear una sociedad más respetuosa con el mar. El próximo 21 de noviembre de 2019, dos estudiantes del *Máster Erasmus Mundus en Recursos Biológicos Marinos (imbrsea.eu)* en UniOvi organizan presentaciones sobre el interesante mundo de la investigación en Biología Marina, y mucho más. En estas breves charlas, aprenderás en que consiste ser un investigador en biología marina, las corrientes de investigación actuales, y lo más importante, los primeros pasos a tomar que todo alumno debe conocer. Contarás con el consejo de alumnos de máster internacionales, doctorandos, profesores e investigadores para ayudarte a resolver tus dudas. Seas de la carrera que seas, si te interesan las oportunidades que ofrece la biología marina, ven y entérate.

Jueves 21 de Noviembre. 13:00 pm en la SALA de GRADOS. Facultad de Biología.

Para apuntarte, envía un correo con tu nombre a info.uniovi.biomarina@gmail.com. Síguenos también en Instagram: [@biomarina_firststeps](https://www.instagram.com/biomarina_firststeps) ¡Os iremos actualizando la información! ¡Un saludo y no dudes en apuntarte!

■ ¿Pesquerías sostenibles? 4:30pm.

Asturias es la región más envejecida del noroeste peninsular en España, donde los caladeros han favorecido el asentamiento histórico de un gran número de comunidades costeras. Estas comunidades están amenazadas hoy por eventos como el cambio climático y la sobreexplotación de los recursos pesqueros. La pesca es una de las actividades humanas que más impacta a los océanos del mundo, pero desempeña un papel fundamental en la empleabilidad y la seguridad alimentaria. En particular, la pesca artesanal proporciona trabajo al 90% de las personas empleadas. Esta pesca artesanal sufre actualmente una gran recesión debido a problemas de gestión, escasez de los recursos y vulnerabilidad de los ecosistemas marinos. La pregunta que se plantea es si es posible avanzar hacia una explotación sostenible de los recursos pesqueros en Asturias que ayude a la supervivencia y desarrollo a largo plazo de las comunidades pesqueras tradicionales de la región.

Jueves 21 de Noviembre. 16:00 pm en la SALA de GRADOS. Facultad de Biología.

Programa:

4:30 pm: **Proyección documental** *Desierto Líquido* 69min (A. Azaola y D. Carrasco).

5:40 pm: **Mesa Redonda:** Sostenibilidad de las Pesquerías en Asturias.

Participan:

- Dña. **Lucía García Floréz:** Jefa de Sección del Centro Experimentación Pesquera. Principado de Asturias.
- D. **Eneko Aierbe:** Responsable Pesca Ecologistas en Acción.
- D. **José Luis Acuña.** Catedrático en Ecología. Universidad de Oviedo.
- D. **Mario Pidal.** Responsable Calidad Nueva Rula de Áviles.
- D. **Juan Dimas García Acebal.** Presidente de la Federación de Cofradías de Pescadores del Principado de Asturias.

Organizan: *Máster en Conservación Marina* (www.uniovi.es/mcm/) + *IMBRSea* (www.imbrsea.eu).