



# Investigando sobre plancton gelatinoso: un trabajo cooperativo entre dos continentes.

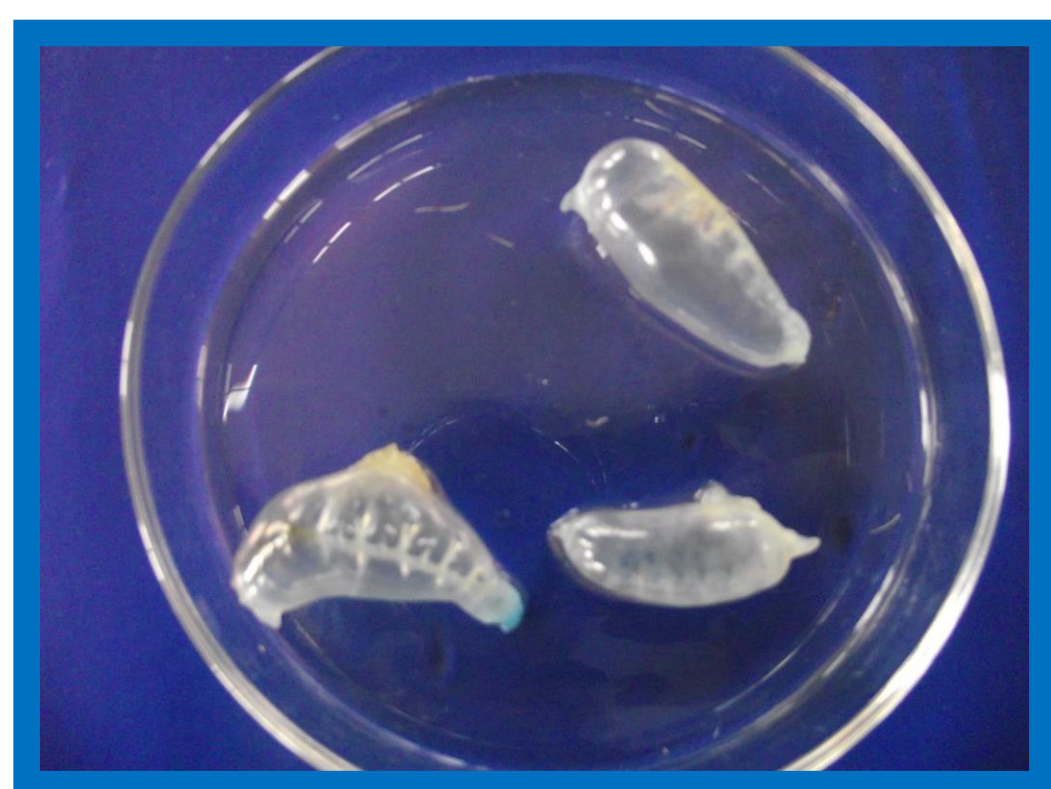
**Marta Cerda.Escuela Juan Bosch |Niebla |Chile | [martacerda@uach.cl](mailto:martacerda@uach.cl)**

**Ana Villaescusa.Asociación amigos de la Ciencia.Diverciencia |Algeciras | España | [anavillaescusa.colegio@gmail.com](mailto:anavillaescusa.colegio@gmail.com)**

Un proyecto realizado por la profesora española sobre este tema ,y publicado en la Red Iberoamericana de Docentes, ha sido el punto de partida para que dos colegas, separadas por miles de kilómetros, pudieran comenzar un trabajo en común. Los frecuentes blooms de medusas en distintas partes del mundo hacen interesante investigar sobre estos componentes del plancton gelatinoso,su fuerte implicacion socio económica y su relación con el cambio global. Un objetivo de este proyecto sería poner en marcha una Red de Escuelas del borde costero en Chile, que pudieran seguir los varamientos de estos animales.



*Estudiantes de la Escuela Juan Bosch .Varamiento "Playa Chica" junto al centro educativo.Junio 2016*



*Muestras recogidas por los estudiantes. Physalia physalis .Junio 2017*



*Detalle de la especie varada .Crysaora sp  
Localizacion del varamiento.*



*Estudiantes del Club de Museología Científica.  
Material de trabajo enviado desde España.*

## Metodología:

Enviar informacion sobre el trabajo realizado en España, a traves del correo electrónico.

Establecer la metodología de muestreo que deben llevar a cabo los estudiantes del Club de Museología Científica, de la Escuela Juan Bosch, Niebla. Región de Los Ríos. Chile  
Tomar contacto con los investigadores iberoamericanos expertos en el tema.

Comunicar a las autoridades de la Escuela Juan Bosch y de la Ilustre Municipalidad de Valdivia, el trabajo que los estudiantes estan realizando.

Establecer contactos que permitan formar en fecha próxima, la mencionada Red de Escuelas del Borde Costero en Chile,(Ciencia ciudadana)