



Amenazas a la conservación de los moluscos en ambientes marino-costeros.

Coordinadora: Dra. María M. Mendez (IBIOMAR-CONICET).

Hacia finales del siglo XX, se ha reconocido mundialmente que la actividad humana modifica todos los sistemas naturales de diferentes formas, atentando contra su biodiversidad. Algunos de estos cambios están ocurriendo a una tasa realmente alarmante y las zonas costeras no han sido la excepción. Entre las actividades antrópicas que pueden afectar a los ecosistemas y a las especies que los componen se encuentran los cambios atmosféricos producidos por el calentamiento global, la introducción de especies, la pesca, las actividades turísticas, la modificación física de las costas y la contaminación; entre otros. Los efectos inherentes a estas actividades sobre los ecosistemas costeros suelen ser variados como así también las respuestas de las comunidades ante estos disturbios. En este taller se propone poner en común los diferentes estudios que se están llevando a cabo en relación a las actividades mencionadas y cuáles son sus efectos sobre los moluscos. Además, se discutirá sobre las diferentes estrategias de manejo que se están implementando actualmente, y las que podrían implementarse en el corto plazo, tendientes a la conservación de las especies afectadas.

En este sentido, será de mayor utilidad la presentación rápida (entre 5 y 10 minutos) de los diferentes participantes y sus temas de estudio, para luego hacer un intercambio dinámico acerca de los aportes de cada uno.