

Actividades Semana del Medio Ambiente

06 al 10 de Junio - Casa Coleman

*Municipalidad de Bahía Blanca
Secretaría de Gestión Ambiental
Comité Técnico Ejecutivo*

CONICET

FUNDASUR

Día 6 de Junio

17.00 h	Sigamos Trabajando en la prevención del dengue	Lic. Mirna Damiani
---------	--	--------------------

Día 8 de Junio

19.30 h	Mares y océanos: ¿depósitos infinitos?	Dra. Sandra Botté Profesora a cargo de la asignatura Contaminación Marina de la Licenciatura en Oceanografía
---------	--	--

Día 9 de Junio

III Jornada Municipal de Preparación para la Emergencia “Eventos Adversos con Víctimas Múltiples”

Disertantes: Dr. Carlos Russo y Dra. Silvia Graciela Bentolila

9.00 – 10.30 h	Manejo Comunicacional de la Emergencia. Rol del Vocero de Prensa <ul style="list-style-type: none">• <i>Experiencias en el suministro de información a la Prensa</i>	
10.30 – 11.00 h	Coffee break	
11.00 – 12.30 h	Manejo operativo en una Central de Emergencias. <ul style="list-style-type: none">• <i>Obligaciones del operador telefónico</i>• <i>Experiencia en otras Centrales de Emergencias</i>• <i>Protocolos y logística en operativos de ablación de órganos</i>	
12.30 – 13.00 h	Lunch (a cargo de la organización)	
19.00 h	Café Científico: Cambio climático, germen de la democracia	Lic. Carlos Zotelo Centro de Recursos Naturales Renovables Naturales de la Zona Semiárida (CERZOS)

Día 10 de Junio

Monitoreo y Estudio de Eco-Toxicología del Estuario de Bahía Blanca. Metodología de trabajo e interpretación de la información para lograr la caracterización del sistema.

9.30 h	<p>Presentación: Programa de Monitoreo de la Calidad Ambiental de la zona interior del Estuario de Bahía Blanca</p> <p>Introducción y Reseña General</p> <p>Comunidades Bentónicas</p> <p>Microbiología</p> <p>Peces</p>	<p>Municipalidad (10´)</p> <p>Dr. Jorge Marcovecchio (10´)</p> <p>Dra. Sandra Fiori (10´)</p> <p>Dra. Mónica Baldini (10´)</p> <p>Dra. Andrea Lopez Cazorla (10´)</p>
10.30 – 11.20 h	Coffee Break	
11.20 h	<p>Química</p> <p>Conclusión y Perspectivas</p> <p>Evaluación de la ecotoxicidad del agua en la zona interna del estuario de Bahía Blanca: Fundamentos y Metodología.</p>	<p>Dres. Sandra Botté, Carla Spetter y Andrés Arias (10´)</p> <p>Dr. Jorge Marcovecchio (15´)</p> <p>Dra. Elisa Parodi (20´)</p>