

Taller 1: "Descubriendo los ecosistemas de humedales"

Fecha	Lugar	Horario	N° de participantes
28 de octubre de 2016	Sede Universidad Santo Tomás, ubicada en Jorge Montt N°602, Punta Arenas Terreno: Humedal Tres Puentes	Inicio jornada 8:30 horas Desarrollo taller 11:00 a 17:30 horas	15 personas

Instituciones que imparten el taller

- Centro Bahía Lomas
- Agrupación Ecológica Patagónica

Objetivo del taller

- Capacitar a educadores formales y no formales en la temática ambiental de humedales.
- Generar actividades prácticas pedagógicas para el reconocimiento y valoración del entorno natural.

Consideraciones

- Ropa abrigada, zapatos cómodos y llevar bloqueador solar para actividad en terreno.
- Se sugiere llevar binoculares y cámara fotográfica a terreno si es que se tiene equipos.



Taller 2: " Ecología en el Patio de la Escuela (EEPE): Ciclo de Indagación "

Fecha	Lugar	Horario	N° de participantes
28 de octubre de 2016	Sede Universidad Santo Tomás, ubicada en Jorge Montt N°602, Punta Arenas	Inicio jornada 8:30 horas Desarrollo taller 11:00 a 17:00 horas	15 personas

Instituciones que imparten el taller

- Universidad de Magallanes, Carrera Educación Parvularia.
- Universidad de Magallanes, Centro Universitario Puerto Williams.
- Instituto de Ecología y Biodiversidad, Programa 6 Sentidos de divulgación de la Ciencia.

Objetivo del taller

- Capacitar a los participantes del II Encuentro de Educación Ambiental en la metodología del Ciclo de Indagación.

Consideraciones

- Llevar ropa cómoda, abrigada y mucho entusiasmo para trabajar en terreno.



Taller 3: "Ecosistemas Urbanos"

Fecha	Lugar	Horario	Nº de participantes
28 de octubre de 2016	Sede Universidad Santo Tomás, ubicada en Jorge Montt N°602, Punta Arenas	Inicio jornada 8:30 horas Desarrollo taller 11:00 a 17:00 horas	15 personas

Instituciones que imparten el taller

- Corporación Nacional Forestal (CONAF).

Objetivo del taller

- Entregar herramientas básicas para la consideración del arbolado urbano como una necesidad fundamental de los ciudadanos; razón de bienestar social, cultural, patrimonial y de salud mental que éstos aportan en las ciudades.
- Iniciar a los participantes en el reconocimiento de flora nativa y exótica que se encuentra en las ciudades de la Región de Magallanes y Antártica Chilena.

Consideraciones

- Llevar ropa cómoda, abrigada y mucho entusiasmo para trabajar en terreno.



Taller 4: "Macro, micro y nanoplásticos: impactos en la biodiversidad y ecosistemas"

Fecha	Lugar	Horario	Nº de participantes
28 de octubre de 2016	Sede Universidad Santo Tomás, ubicada en Jorge Montt N°602, Punta Arenas Desarrollo taller: Instituto Antártico Chileno (Plaza Muñoz Gamero N° 1055, Punta Arenas).	Inicio jornada 8:30 horas Desarrollo taller 11:00 a 17:00 horas	15 personas

Instituciones que imparten el taller

- ONG Wildlife Conservation Society (WCS)
- Instituto Antártico Chileno (INACH)

Objetivo del taller

- Capacitar, inspirar y difundir conocimientos sobre macro, micro y nanoplásticos, y los impactos que éstos generan en la biodiversidad y los ecosistemas.
- Generar una nueva herramienta/guía pedagógica y brindar un espacio de reflexión y discusión entre los participantes.

Consideraciones

- Los inscritos en el taller deben asistir con ropa cómoda, abrigada y mucho entusiasmo para trabajar en terreno.



Taller 5: " Educación Ambiental sobre invasiones biológicas y conservación de biodiversidad en la región de Magallanes"

Fecha	Lugar	Horario	N° de participantes
28 de octubre de 2016	Sede Universidad Santo Tomás, ubicada en Jorge Montt N°602, Punta Arenas	Inicio jornada 8:30 horas Desarrollo taller 11:00 a 17:00 horas	15 personas

Instituciones que imparten el taller

- Servicio Agrícola y Ganadero (SAG).

Objetivo del taller

- Informar sobre los impactos que las especies invasoras están generando sobre los servicios ambientales regionales y las actividades humanas que aquí se desarrollan, consideradas como una de las principales amenazas a la biodiversidad de la región.
- Promover y favorecer la adquisición de las actitudes y comportamientos más relevantes que contribuyen con la prevención y el control de las especies invasoras de la Región de Magallanes y Antártica Chilena.



Taller 6: "Conservación de la Biodiversidad "

Fecha	Lugar	Horario	N° de participantes
28 de octubre de 2016	Sede Universidad Santo Tomás, ubicada en Jorge Montt N°602, Punta Arenas	Inicio jornada 8:30 horas Desarrollo taller 11:00 a 17:00 horas	15 personas

Instituciones que imparten el taller

- Secretaría Regional del Medio Ambiente

Objetivo del taller

- Presentar los principales problemas de conservación de la biodiversidad, y la problemática asociada a la gestión en la solución de estas problemáticas, orientando hacia la responsabilidad individual.



Taller 7: "Conociendo el patrimonio Cultural y Natural del Parque María Behety"

Fecha	Lugar	Horario	N° de participantes
28 de octubre de 2016	Sede Universidad Santo Tomás, ubicada en Jorge Montt N°602, Punta Arenas Terreno: Parque María Behety	Inicio jornada 8:30 horas Desarrollo taller 11:00 a 17:00 horas	15 personas

Instituciones que imparten el taller

- Verónica Riffo, intérprete patrimonial.
- Fundación Cequa

Objetivo del taller

General:

Capacitar a la comunidad de Punta Arenas acerca del Patrimonio Natural y Cultural que comprende el Parque María Behety, mediante educación ambiental al aire libre.

Específicos:

- Fomentar el uso de áreas públicas, que aporten de manera significativa a la protección y/o conservación de nuestro patrimonio natural y cultural.
- Desarrollar e incentivar el involucramiento territorial ciudadano en base a la puesta en valor del patrimonio natural y cultural de nuestro entorno local.
- Abordar efectos de la acción antrópica en el tiempo y la necesidad de conservar y cuidar un espacio que nos permite conocer parte de nuestro bosque magallánico y fauna asociada.

Consideraciones

- Se solicita asistir con ropa cómoda, abrigada y mucho entusiasmo para trabajar en terreno.
- Llevar mochila, zapatos de trekking o botas; guantes; gorro y capa de agua, en caso de lluvia.

Taller 8: "¿Cómo planificar salidas a terreno? Consideraciones y aspectos prácticos"

Fecha	Lugar	Horario	N° de participantes
28 de octubre de 2016	Sede Universidad Santo Tomás, ubicada en Jorge Montt N°602, Punta Arenas	<p>Inicio jornada 8:30 horas</p> <p>Desarrollo taller 11:00 a 17:00 horas</p>	15 personas

Instituciones que imparten el taller

- ONG AMA Torres del Paine.
- Andes Fueguina: Montañismo y Educación Ambiental

Objetivo del taller

- Realizar actividades teórico-prácticas que permitan entregar conocimientos en temáticas ambientales asociadas a senderismo.
- Entregar herramientas que permitan la planificación adecuada de actividades al aire libre.
- Vincular a la comunidad escolar con las áreas silvestres de nuestro país, promoviendo su conservación.

Consideraciones

- Se solicita que los inscritos en el taller asistan con ropa cómoda para poder trabajar.