



## Facultad de Ciencias del Ambiente y la Salud

Programa Jornada Abierta 5 de Junio Día

Mundial del Ambiente

Aula Magna - Hall central UNCO

	15.00 - 15:10	Acreditación
	15.10 - 15.15	<b>Dra. Anahí Álvarez</b> Inauguración. Palabras de bienvenida a cargo de la Decana de la Facultad de Ciencias del Ambiente y la Salud.
	15:15 - 15:20	<b>Sr. Nicolás Osvaldo Lagos.</b> Presentación y firma de convenio. Director Provincial de Fauna, Áreas Naturales Protegidas y C.E.A.N.
1	15.25 - 15.35	<b>Mg. Leonardo Jakus.</b> Director de Uso Público. Sistema Provincial de A.N.P. <i>"Efectos del cambio climático en el territorio: procesos de adaptación de campesinos/as trashumantes en Patagonia Norte. El caso de Cajón de Almaza, Cuenca del Agrio, Provincia del Neuquén, República Argentina"</i>
2	15.35 - 15.45	<b>Tec. Ftal. Emanuel Tula.</b> Director Técnico Sistema Provincial de ANP. <i>"Incendios Forestales: tecnología, comunidades y ambiente"</i>
3	15.45 - 15.55	<b>Gpque. Gómez Jorge, Gpque. Freire Rodolfo e Ing. Agr. Juan Pablo Mikuc.</b> Agencia INTA Chos Malal. <i>"Agua para usos múltiples de los pobladores del Parque Provincial El Tromen"</i>
4	15.55 - 16.05	<b>Lic. María Judith Jiménez.</b> Secretaria Ambiente Provincia de Rio Negro. <i>"Política ambiental de la provincia de Rio Negro"</i>
5	16.05 - 16.15	<b>Defensor adjunto Abogado Emanuel Guagliardo.</b> Defensoría del pueblo de la ciudad de Neuquén. <i>"Asuntos Ambientales en la Ciudad de Neuquén"</i>
6	16.15 - 16.25	<b>Dra. Florencia González.</b> <i>"Nuestras tierras, nuestro futuro. Somos la #Generación Restauración"</i>
7	16.25 - 16.35	<b>Patricia Cañada. María Inés Cafiero.</b> Pensamiento Nativo, restauración ambiental y social.
8	16.35 - 16.45	<b>Lic. Martín Islas.</b> Colegio de Profesionales del Ambiente Neuquén.
9	16.45 - 16.55	<b>Mgr. Romero María A. de las Nieves</b> Proyecto de investigación "Estilos participativos y riesgos ambientales. barrio cantera más sustentable". Mgr. Goyohea Marcelo Daniel, Lic. Lacruz María Liliana y Mgr Romero María A. de las Nieves
10	16.55 - 17.05	<b>Dr. Sebastián Gómez – Lic. Laura Parra.</b> Bioinsectidas para control sustentable de plagas regionales. Proyecto "Evaluación de los efectos de insecticidas no convencionales como alternativa sustentable para el control de <i>Drosophila suzukii</i> (Diptera: Drosophilidae)".
11	17.05 - 17.15	<b>Lic. Gustavo Maionchi.</b> Cátedra Saneamiento IV
12	17.15 - 17.25	<b>Karu Jaramillo y Ornella Bellini.</b> <i>"La Minga" Espacio Comunitario.</i>
13	17.25 - 17.35	<b>Andrea Lavalle.</b> Cátedra Bioestadística <i>"Investigación en Bioestadística"</i>
14	17.35 - 17.45	<b>Facundo de la Iglesia - Emilia Zaz.</b> Cátedra Bioestadística <i>"Desarrollo de tesis en el marco de becas de investigación: una experiencia con la problemática de residuos sólidos urbanos"</i>
15	17.45-17.55	<b>Lic. Fernando Farinaccio.</b> Restauración productiva en zonas áridas: evaluación en el Monte Austral, Neuquén.
16	17.55 - 18.05	<b>Dra. Gimena Rajnoch.</b>

<b>17</b>	18.05 - 18.20	<b>Break</b>
<b>18</b>	18.20 - 18.30	<b>Lic. Cecilia Navarro - Lic. Rafael Maddio</b>  "Biodiversidad del bosque ribereño en el tramo superior del río Negro y su función como corredor biológico". Proyecto de investigación: Problemas y desafíos de la biodiversidad en ambientes periurbanos de Patagonia norte.
<b>19</b>	18.30 - 18.40	<b>Lic. Analía Gatica.</b>  "Biodiversidad de aves del periurbano neuquino". Proyecto de investigación: Problemas y desafíos de la biodiversidad en ambientes periurbanos de Patagonia norte".
<b>20</b>	18.40-18.50	<b>Maximiliano Bustos.</b>  "Los atributos de las plantas influyen en las comunidades de biocostras en el Monte". Proyecto de investigación: Problemas y desafíos de la biodiversidad en ambientes periurbanos de Patagonia norte.
<b>21</b>	18.50-19.00	<b>Daiana Méndez, Adela Bernardis y Cecilia Gittins.</b>  "Artrópodos asociados a plantas nativas del monte". Proyecto de investigación: Problemas y desafíos de la biodiversidad en ambientes periurbanos de Patagonia norte.
<b>22</b>	19.00 - 19.10	<b>Lic. Luis Callejas.</b>  "Cambio Climático. Escenarios actuales y desafíos generacionales a (casi) 10 años del Acuerdo de París"
<b>23</b>	19.10- 19.20	<b>Lic. Zorbalas Franco Nicola.</b>  Efecto de los microorganismos rizosféricos promotores del crecimiento vegetal en el desarrollo de <i>Neltuma flexuosa</i> var. <i>depressa</i> (Fabaceae, Mimosoideae)