

# Foro Naturaleza, Vida y Futuro

## ECO 21 Mendoza 2015

### Jornadas de Educación Ambiental y Desarrollo Sustentable

#### Programa General de Actividades

#### Jueves 24 de Septiembre

Mañana

Hora	Actividades	Espacio	Expo Feria	Espacio
9:00	<b>Convergencia Permacultural</b> ACUYO, Permacultura y Desarrollo Sustentable 9:00 a 13:00 hs. <b>Diseño de proyectos sustentables inspirado en Dragon Dreaming</b> Pablo Lacourt <b>Idea sobre terrenos para huertas orgánicas en comunidad</b> León Ghilardi <b>Embarazo y nacimiento respetado, una bienvenida consciente y amorosa</b> Laura Quevedo y Munich Santana	Sala 1 entrepiso	<b>Concurso de Dibujo para Chicos ExpresARTE</b> <b>CONCIENCIA AMBIENTAL</b> <b>Exposición de Trabajos</b> Mesa Provincial de Educación Ambiental  <b>Encuentro de Jóvenes por el Ambiente,</b> <b>Exposición de Trabajos</b> Mesa Provincial de Educación Ambiental  <b>Stans institucionales.</b>  Proyectos, iniciativas, desarrollos, servicios y producciones. relacionados con la Educación Ambiental y el Desarrollo Sustentable Exposiciones de ciencia y tecnología. Infografías, Expografías. Espacios interactivos de transferencias, comunicación y cooperación.  Exponen: - INA-CELA, Instituto Nacional del Agua - INTI, Instituto Nacional de Tecnología Industrial - LAHV, Laboratorio de Ambiente Humano y Vivienda - INCIHUSA, Instituto de Ciencias Humanas, Sociales y Ambientales, CCT-CONICET Mendoza - IADIZA, Instituto Argentino de Investigaciones de Zonas Áridas, CCT-CONICET Mendoza - Grupo Clíope, CONICET- Univ. Tecnológica Nacional, Facultad Regional Mendoza - Facultad de Ciencias Agrarias, Univ. Nacional de	Sala 1 y explanada
	Taller: <b>Observación de aves silvestres</b> Esp. Elba Pescetti y Lic. Adonis Abud CONICET, Universidad Tecnológica Nacional, Fac. Regional Mendoza. Grupo de Investigación GEAA. Destinatarios: Nivel Secundario.	Sala 3		
	<b>Programa Trabajo Saludable</b> Docentes de Educación Física de la Municipalidad de Godoy Cruz Destinatarios: Niveles Primario y Secundario.	Explanada		
	Taller: <b>Conservación de Flora Nativa</b> Vivero Te.Co.Na., Tecnicatura Superior en Conservación de la Naturaleza, Instituto de Educación Física "Dr. Jorge Coll" Destinatarios: Niveles Primario y Secundario.	Sala 1		
	Cine Científico <b>El viaje de una gota de agua</b> (2006) Dirección: James Honeyborne - Odisea Destinatarios: Nivel Secundario y público en general.	Sala 2		
10:00	Taller: <b>¿Qué hacemos con nuestros residuos?</b> Lic. Elena Silvestrini y Lic. Bruno Gava Dirección de Gestión Ambiental, Municipalidad de la Ciudad de Mendoza Destinatarios: Nivel Secundario.	Sala 3		

	Taller: <b>Conservación de Flora Nativa</b> Vivero Te.Co.Na., Tecnicatura Superior en Conservación de la Naturaleza, Instituto de Educación Física "Dr. Jorge Coll" Destinatarios: Niveles Primario y Secundario.	Sala 1	Cuyo - IMD, Institutos Multidisciplinarios, Univ. Nacional de Cuyo - Departamento de Geografía, Facultad de Filosofía y Letras, Univ. Nacional de Cuyo - Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales, Universidad Juan Agustín Maza - Dpto. de Gestión Ambiental, Univ. de Congreso - Escuela Internacional de Turismo, Hotelería y Gastronomía de Mendoza "Islas Malvinas" - Tecnicatura Superior en Conservación de la Naturaleza, Instituto de Educación Física "Dr. Jorge Coll" - Colegio Universitario Central, Univ. Nacional de Cuyo - Escuela 4-103 "Cesar Humberto Casiva" - Escuela Ecológica Ambiental - Ministerio de Energía Gobierno de Mendoza - Ministerio de Tierras, Ambiente y Recursos Naturales, Gobierno de Mendoza - Dpto. de Educación Ambiental, Dirección de Recursos Naturales - Dirección de Gestión Ambiental, Municipalidad de la Ciudad de Mendoza - Municipalidad de Godoy Cruz - Mesa Provincial de Educación Ambiental - Gran Jardín, Educación Ambiental y Granja Ecológica - ACUYO, Permacultura y Desarrollo Sustentable - Dora Tejes, Reciclaje y tejido al crochet con plástico - José Abdala, desarrollador independiente de energías alternativas - Fundación COLOBA - Fundación ELIC, Escuelas Libres de Investigación Científica para Niños - Fundación Magna Fratrnitas Universalis, Dr. Serge Raynaud de la Ferrière - Fundación FISS Central Científica, Federación Internacional de Sociedades Científicas - Fundación INVESCIENCIAS, Instituto de Investigaciones y Aplicaciones Científicas y Tecnológicas	
	Cine Científico <b>Nonsanto (La soja transgénica en Argentina)</b> (2013) ISEA, Instituto Superior de Estudios Ambientales, Universidad Nacional de Córdoba Destinatarios: Nivel Secundario y público en general.	Sala 2		
10.30	Cine Científico <b>Luz Tóxica: El peligro de las bombillas de bajo consumo</b> (2012) Dirección: Christian Dezer - Spiegel TV GmbH – Deutsche Welle Destinatarios: Nivel Secundario y público en general.	Sala 2		
11:00	Taller: <b>Los frutos de la Madre Tierra</b> Prof. Hilda Noemí Koltes Fundación ELIC, Escuelas Libres de Investigación Científica para Niños. Destinatarios: Nivel Primario (6 a 9 años).	Sala 3		
	<b>Programa Trabajo Saludable</b> Docentes de Educación Física de la Municipalidad de Godoy Cruz Destinatarios: Niveles Primario y Secundario.	Explanada		
	Taller: <b>Conservación de Flora Nativa</b> Vivero Te.Co.Na., Tecnicatura Superior en Conservación de la Naturaleza, Instituto de Educación Física "Dr. Jorge Coll" Destinatarios: Niveles Primario y Secundario.	Sala 1		
	Cine Científico <b>Cambio Climático y Agricultura Ecológica</b> (2012) Ministerio de Medio Ambiente, España – SEAE Sociedad Española de Agricultura Ecológica Destinatarios: Nivel Secundario y público en general.	Sala 2		
11.30	Cine Científico <b>El alma del Mundo (Anima Mundi)</b> (1992) Dirección: Godfrey Reggio Miramar Productions - BVLGARII & WWF Destinatarios: Nivel Secundario y público en general.	Sala 2		
12.00	Acto de Apertura ECO 21 Mendoza 2015 <b>Mesa de Autoridades</b>	Sala 2		
<b>TARDE</b>				
<b>Hora</b>	<b>Actividades</b>	<b>Espacio</b>	<b>Expo Feria</b>	<b>Espacio</b>
14:00	Taller: <b>Educación ambiental, más que sólo conservacionismo. Vamos de vuelta, ahora también reciclamos.</b> Ing. Agr. Mariano Aguilar, con estudiantes y profesores de la Fac. de Ciencias	Sala 3	<b>Concurso de Dibujo para Chicos ExpresARTE CONCIENCIA AMBIENTAL Exposición de Trabajos</b>	Sala 1 y explanada

	<p>Agrarias, UNCuyo. Destinatarios: Nivel Inicial (sala de 4 años, jardín y 1<sup>er</sup> grado).</p>		<p>Mesa Provincial de Educación Ambiental</p> <p><b>Encuentro de Jóvenes por el Ambiente, Exposición de Trabajos</b></p> <p>Mesa Provincial de Educación Ambiental</p> <p><b>Stans institucionales.</b></p> <p>Proyectos, iniciativas, desarrollos, servicios y producciones. relacionados con la Educación Ambiental y el Desarrollo Sustentable</p> <p>Exposiciones de ciencia y tecnología. Infografías, Expografías.</p> <p>Espacios interactivos de transferencias, comunicación y cooperación.</p> <p>Exponen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- INA-CELA, Instituto Nacional del Agua</li> <li>- INTI, Instituto Nacional de Tecnología Industrial</li> <li>- LAHV, Laboratorio de Ambiente Humano y Vivienda - INCIHUSA, Instituto de Ciencias Humanas, Sociales y Ambientales, CCT-CONICET Mendoza</li> <li>- IADIZA, Instituto Argentino de Investigaciones de Zonas Áridas, CCT-CONICET Mendoza</li> <li>- Grupo Clíope, CONICET - Univ. Tecnológica Nacional, Facultad Regional Mendoza</li> <li>- Facultad de Ciencias Agrarias, Univ. Nacional de Cuyo</li> <li>- IMD, Institutos Multidisciplinarios, Univ. Nacional de Cuyo</li> <li>- Dpto. de Geografía, Facultad de Filosofía y Letras, Univ. Nacional de Cuyo</li> <li>- Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales, Univ. Juan Agustín Maza</li> <li>- Dpto. de Gestión Ambiental, Univ. de Congreso</li> <li>- Escuela Internacional de Turismo, Hotelería y Gastronomía de Mendoza "Islas Malvinas"</li> <li>- Tecnicatura Superior en Conservación de la Naturaleza, Instituto de Educación Física "Dr. Jorge Coll"</li> <li>- Colegio Universitario Central, Univ. Nacional de Cuyo</li> <li>- Escuela 4-103 "Cesar Humberto Casiva"</li> <li>- Escuela Ecológica Ambiental</li> </ul>
	<p>Taller: <b>Conservación de Flora Nativa</b> Vivero Te.Co.Na., Tecnicatura Superior en Conservación de la Naturaleza, Instituto de Educación Física "Dr. Jorge Coll" Destinatarios: Niveles Primario y Secundario.</p>	Sala 1	
	<p>Concierto Didáctico: <b>Un sonido hecho canción = menos contaminación!!</b> "El Coro de Pelirosa" (Ecología del Sonido), Coro Salteñitos Cuyanos, Escuela Provincia de Salta Dir. Natalia Guisasola - Programa Nacional "Coros y Orquestas para el Bicentenario" Destinatarios: para todo público</p>	Sala 2	
15:00	<p><b>Convergencia Permacultural</b> ACUYO, Permacultura y Desarrollo Sustentable 15:00 a 20:00 hs.</p> <p><b>"El baldío barrial" como nicho social en la recuperación del Fito-Patrimonio natural con fines medicinales</b> Leopoldo Rodríguez</p> <p><b>Lombricultura doméstica</b> Nori Villegas</p> <p><b>Estufas de alta eficiencia con combustión Rocket</b> Manuel Chidiak</p> <p><b>Introducción a la Permacultura ACUYO DS</b> Hugo "Kosmi" Oros</p> <p><b>Prevención de Riesgos y Gestión de Catástrofes: Incendios Forestales</b> Hugo "Kosmi" Oros</p> <p><b>Geometría Sagrada y Bioarquitectura Sustentable</b> Silvana "India" Jakubiak</p>	Sala 1 entrepiso	
	<p>Taller: <b>Nuestra relación con la vida: la construcción de la conciencia ambiental.</b> Prof. Jorge García Carbajo Fundación INVESCIENCIAS, Instituto de Investigaciones y Aplicaciones Científicas y Tecnológicas Destinatarios: Nivel Secundario.</p>	Sala 3	
	<p>Taller: <b>Conservación de Flora Nativa</b> Vivero Te.Co.Na., Tecnicatura Superior en Conservación de la Naturaleza, Instituto de Educación Física "Dr. Jorge Coll" Destinatarios: Niveles Primario y Secundario.</p>	Sala 1	
	<p>Cine Científico <b>Nonsanto (La soja transgénica en Argentina)</b> (2013) ISEA, Instituto Superior de Estudios Ambientales, Universidad Nacional de</p>	Sala 2	

	Córdoba Destinatarios: Nivel Secundario y público en general.		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ministerio de Energía Gobierno de Mendoza</li> <li>- Ministerio de Tierras, Ambiente y Recursos Naturales, Gobierno de Mendoza</li> <li>- Dpto. de Educación Ambiental, Dirección de Recursos Naturales</li> <li>- Dirección de Gestión Ambiental, Municipalidad de la Ciudad de Mendoza</li> <li>- Municipalidad de Godoy Cruz</li> <li>- Mesa Provincial de Educación Ambiental</li> <li>- Gran Jardín, Educación Ambiental y Granja Ecológica</li> <li>- ACUYO, Permacultura y Desarrollo Sustentable</li> <li>- Dora Tejes, Reciclaje y tejido al crochet con plástico</li> <li>- José Abdala, desarrollador independiente de energías alternativas</li> <li>- Fundación COLOBA</li> <li>- Fundación ELIC, Escuelas Libres de Investigación Científica para Niños</li> <li>- Fundación Magna Fraternalitas Universalis, Dr. Serge Raynaud de la Ferrière</li> <li>- Fundación FISS Central Científica, Federación Internacional de Sociedades Científicas</li> <li>- Fundación INVESCIENCIAS, Instituto de Investigaciones y Aplicaciones Científicas y Tecnológicas</li> </ul>
15.30	Cine Científico <b>Luz Tóxica: El peligro de las bombillas de bajo consumo</b> (2012) Dirección: Christian Dezer - Spiegel TV GmbH – Deutsche Welle Destinatarios: Nivel Secundario y público en general.	Sala 2	
16:00	<b>Diálogo de niños con investigadores, científicos y tecnólogos</b> Mag. Ing. Carlos Adriano García Pujadas Fundación ELIC. Escuelas Libres de Investigación Científica para Niños Destinatarios: Nivel Primario (9 a 12 años).	Sala 3	
	Taller: <b>Conservación de Flora Nativa</b> Vivero Te.Co.Na., Tecnicatura Superior en Conservación de la Naturaleza, Instituto de Educación Física "Dr. Jorge Coll" Destinatarios: Niveles Primario y Secundario.	Sala 1	
	Cine Científico <b>Cambio Climático y Agricultura Ecológica</b> (2012) Ministerio de Medio Ambiente, España – SEAE Sociedad Española de Agricultura Ecológica Destinatarios: Nivel Secundario y público en general.	Sala 2	
16.30	Cine Científico <b>El alma del Mundo (Anima Mundi)</b> (1992) Dirección: Godfrey Reggio - Miramar Productions - BVLGARII & WWF Destinatarios: Nivel Secundario y público en general.	Sala 2	
<b>Noche</b>			
20:00	<b>Concierto Coro de Niños Universidad Nacional de Cuyo</b> Dir. Ángela Burgoa Destinatarios: para todo público.	Sala 3	
20.30	Tribuna Científica <b>Panel Forum "Energía y Sustentabilidad Ambiental"</b> Dr. Ing. Pablo Arena, Grupo Clíope, CONICET - UTN-FRM - Dr. Arq. Alejandro Mesa, LAHV, Laboratorio de Ambiente Humano y Vivienda - INCIHUSA, Instituto de Ciencias Humanas, Sociales y Ambientales, CCT-CONICET Mendoza José Abdala, desarrollador independiente de energías alternativas Destinatarios: para todo público.	Sala 3	

## Viernes 25 de Septiembre

### Mañana

Hora	Actividad	Espacio	Expo Feria	Espacio
------	-----------	---------	------------	---------

09:00	<p align="center"><b>Convergencia Permacultural</b> ACUYO, Permacultura y Desarrollo Sustentable 9:00 a 13:00 hs. <b>Construcción Natural, conceptos y experiencias</b> Pablo Lacourt, Ana Lis Torres <b>Cambio cultural e innovación, las claves de la transformación social</b> Fede Urigüen <b>Una escuela que mira al niño</b> Cronopios</p>	Sala 1 entrepiso	<p align="center"><b>Concurso de Dibujo para Chicos ExpresARTE CONCIENCIA AMBIENTAL, Exposición de Trabajos</b> Mesa Provincial de Educación Ambiental</p> <p align="center"><b>Encuentro de Jóvenes por el Ambiente, Exposición de Trabajos</b> Mesa Provincial de Educación Ambiental</p> <p align="center"><b>Stans institucionales.</b></p> <p>Proyectos, iniciativas, desarrollos, servicios y producciones. relacionados con la Educación Ambiental y el Desarrollo Sustentable Exposiciones de ciencia y tecnología. Infografías, Expografías. Espacios interactivos de transferencias, comunicación y cooperación.</p> <p align="center">Exponen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- INA-CELA, Instituto Nacional del Agua</li> <li>- INTI, Instituto Nacional de Tecnología Industrial</li> <li>- LAHV, Laboratorio de Ambiente Humano y Vivienda - INCIHUSA, Instituto de Ciencias Humanas, Sociales y Ambientales, CCT-CONICET Mendoza</li> <li>- IADIZA, Instituto Argentino de Investigaciones de Zonas Áridas, CCT-CONICET Mendoza</li> <li>- Grupo Clíope, CONICET - Univ. Tecnológica Nacional, Facultad Regional Mendoza</li> <li>- Facultad de Ciencias Agrarias, Univ. Nacional de Cuyo</li> <li>- IMD, Institutos Multidisciplinarios, Univ. Nacional de Cuyo</li> <li>- Dpto. de Geografía, Facultad de Filosofía y Letras, Univ. Nacional de Cuyo</li> <li>- Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales, Univ. Juan Agustín Maza</li> <li>- Dpto. de Gestión Ambiental, Universidad de Congreso</li> <li>- Escuela Internacional de Turismo, Hotelería y Gastronomía de Mendoza "Islas Malvinas"</li> <li>- Tecnicatura Superior en Conservación de la Naturaleza, Instituto de Educación Física "Dr. Jorge Coll"</li> <li>- Colegio Universitario Central, Univ. Nacional de Cuyo</li> </ul>	Sala 1 y explanada
	<p align="center"><b>Programa Trabajo Saludable</b> Docentes de Educación Física de la Municipalidad de Godoy Cruz Destinatarios: Niveles Primario y Secundario.</p>	Explanada		
	<p align="center">Taller: <b>Conservación de Flora Nativa</b> Vivero Te.Co.Na., Tecnicatura Superior en Conservación de la Naturaleza, Instituto de Educación Física "Dr. Jorge Coll" Destinatarios: Niveles Primario y Secundario.</p>	Sala 1		
	<p align="center">Taller: <b>¿Qué hacemos con nuestros residuos?</b> Lic. Marta Grintal y Lic. Yesica Capellozza Dirección de Gestión Ambiental, Municipalidad de la Ciudad de Mendoza Destinatarios: Nivel Primario.</p>	Sala 3		
	<p align="center"><b>Apertura Encuentro de Jóvenes por el Ambiente y Concurso de Dibujo para Chicos ExpresARTE CONCIENCIA AMBIENTAL</b> Mesa Provincial de Educación Ambiental Destinatarios: Niveles Primario, Secundario, Terciario y Universitario.</p>	Sala 2		
10:00	<p align="center">Taller: <b>Conservación de Flora Nativa</b> Vivero Te.Co.Na., Tecnicatura Superior en Conservación de la Naturaleza, Instituto de Educación Física "Dr. Jorge Coll" Destinatarios: Niveles Primario y Secundario.</p>	Sala 1		
	<p align="center">Taller: <b>Observación de aves silvestres</b> Esp. Elba Pescetti y Lic. Adonis Abud CONICET – Universidad Tecnológica Nacional – Fac. Regional Mendoza. Grupo de investigación GEAA. (en el transcurso de la mañana) Destinatarios: Niveles Primario y Secundario</p>	Explanada		
	<p align="center">Taller: <b>La Cultura del Agua: Una Nueva Conciencia</b> Brenda Faro, María E. Gómez, Mónica Saurina y Fernando Ballonga Programa de Educación y Concienciación en GIRH, INA-CELA Destinatarios: Nivel Secundario.</p>	Sala 3		
	<p align="center"><b>Encuentro de Jóvenes por el Ambiente - Exposiciones</b> Mesa Provincial de Educación Ambiental Destinatarios: Niveles Secundario, Terciario y Universitario</p>	Sala 2		
11:00	<p align="center">Taller: <b>¿Para qué sirve lo que no sirve?</b></p>	Sala 3		

	Prof. Ana Sol Sabez Fundación ELIC, Escuelas Libres de Investigación Científica para Niños. Destinatarios: Nivel Primario (5 a 10 años).		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Escuela 4-103 "Cesar Humberto Casiva"</li> <li>- Escuela Ecológica Ambiental</li> <li>- Ministerio de Energía Gobierno de Mendoza</li> <li>- Ministerio de Tierras, Ambiente y Recursos Naturales, Gobierno de Mendoza</li> <li>- Dpto. de Educación Ambiental, Dirección de Recursos Naturales</li> <li>- Dirección de Gestión Ambiental, Municipalidad de la Ciudad de Mendoza</li> <li>- Municipalidad de Godoy Cruz</li> <li>- Mesa Provincial de Educación Ambiental</li> <li>- Gran Jardín, Educación Ambiental y Granja Ecológica</li> <li>- ACUYO, Permacultura y Desarrollo Sustentable</li> <li>- Dora Tejes, Reciclaje y tejido al crochet con plástico</li> <li>- José Abdala, desarrollador independiente de energías alternativas</li> <li>- Fundación COLOBA</li> <li>- Fundación ELIC, Escuelas Libres de Investigación Científica para Niños</li> <li>- Fundación Magna Fraternitas Universalis, Dr. Serge Raynaud de la Ferrière</li> <li>- Fundación FISS Central Científica, Federación Internacional de Sociedades Científicas</li> <li>- Fundación INVESCIENCIAS, Instituto de Investigaciones y Aplicaciones Científicas y Tecnológicas</li> </ul>	
	<b>Programa Trabajo Saludable</b> Docentes de Educación Física de la Municipalidad de Godoy Cruz Destinatarios: Nivel Primario y Secundario.	Explanada		
	Taller: <b>Conservación de Flora Nativa</b> Vivero Te.Co.Na., Tecnicatura Superior en Conservación de la Naturaleza, Instituto de Educación Física "Dr. Jorge Coll" Destinatarios: Niveles Primario y Secundario.	Sala 1		
	<b>Encuentro de Jóvenes por el Ambiente - Foro</b> Mesa Provincial de Educación Ambiental Destinatarios: Niveles Secundario, Terciario y Universitario	Sala 2 y anexos		

**TARDE**

Hora	Actividad	Espacio	Expo Feria	Espacio
14:00	Taller: <b>El Ecosistema y la pintura mendocina</b> Lic. Ana Elsa Javaloyes Fundación ELIC, Escuelas Libres de Investigación Científica para Niños. Destinatarios: Niveles Primario y Secundario (11 a 14 años).	Sala 3	<b>Concurso de Dibujo para Chicos ExpresARTE CONCIENCIA AMBIENTAL, Exposición de Trabajos</b> Mesa Provincial de Educación Ambiental  <b>Encuentro de Jóvenes por el Ambiente, Exposición de Trabajos</b> Mesa Provincial de Educación Ambiental  <b>Stans institucionales.</b>  Proyectos, iniciativas, desarrollos, servicios y producciones. relacionados con la Educación Ambiental y el Desarrollo Sustentable Exposiciones de ciencia y tecnología.	Sala 1 y explanada
	Taller: <b>Conservación de Flora Nativa</b> Vivero Te.Co.Na., Tecnicatura Superior en Conservación de la Naturaleza, Protegidas, Instituto de Educación Física "Dr. Jorge Coll" Destinatarios: Niveles Primario y Secundario	Sala 1		
	<b>Apertura Encuentro de Jóvenes por el Ambiente y Concurso de Dibujo para Chicos ExpresARTE CONCIENCIA AMBIENTAL</b> Mesa Provincial de Educación Ambiental Destinatarios: Niveles Secundario, Terciario y Universitario	Sala 2		
15:00	<b>Convergencia Permacultural</b> ACUYO, Permacultura y Desarrollo Sustentable 15:00 a 20:00 hs. <b>Taller de Energía solar fotovoltaica</b>	Sala 1 entrepiso		

	<p>Víctor Savone <b>Permacultura y capacidades especiales</b> Jorge Geroli <b>Violencia obstétrica</b> Sofía Casanovas <b>Proyecto Irradia Consciencia</b> Amani Iman, <b>ACUYO Desarrollo Sustentable</b> Hugo "Kosmi" Oros <b>Plan Reserva. Ecoturismo. EcoFestival Humedal 2015</b> Hugo "Kosmi" Oros</p>		<p>Infografías, Expografías. Espacios interactivos de transferencias, comunicación y cooperación.</p> <p>Exponen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- INA-CELA, Instituto Nacional del Agua</li> <li>- INTI, Instituto Nacional de Tecnología Industrial</li> <li>- LAHV, Laboratorio de Ambiente Humano y Vivienda - INCIHUSA, Instituto de Ciencias Humanas, Sociales y Ambientales, CCT-CONICET Mendoza</li> <li>- IADIZA, Instituto Argentino de Investigaciones de Zonas Áridas, CCT-CONICET Mendoza</li> <li>- Grupo Clíope, CONICET - Univ. Tecnológica Nacional, Facultad Regional Mendoza</li> <li>- Facultad de Ciencias Agrarias, Univ. Nacional de Cuyo</li> <li>- IMD, Institutos Multidisciplinarios, Univ. Nacional de Cuyo</li> <li>- Dpto. de Geografía, Facultad de Filosofía y Letras, Univ. Nacional de Cuyo</li> <li>- Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales, Universidad Juan Agustín Maza</li> <li>- Dpto. de Gestión Ambiental, Univ. de Congreso</li> <li>- Escuela Internacional de Turismo, Hotelería y Gastronomía de Mendoza "Islas Malvinas"</li> <li>- Tecnicatura Superior en Conservación de la Naturaleza, Instituto de Educación Física "Dr. Jorge Coll"</li> <li>- Colegio Universitario Central, Univ. Nacional de Cuyo</li> <li>- Escuela 4-103 "Cesar Humberto Casiva"</li> <li>- Escuela Ecológica Ambiental</li> <li>- Ministerio de Energía Gobierno de Mendoza</li> <li>- Ministerio de Tierras, Ambiente y Recursos Naturales, Gobierno de Mendoza</li> <li>- Dpto. de Educación Ambiental, Dirección de Recursos Naturales</li> <li>- Dirección de Gestión Ambiental, Municipalidad de la Ciudad de Mendoza</li> <li>- Municipalidad de Godoy Cruz</li> <li>- Mesa Provincial de Educación Ambiental</li> <li>- Gran Jardín, Educación Ambiental y Granja Ecológica</li> <li>- ACUYO, Permacultura y Desarrollo Sustentable</li> <li>- Dora Tejes, Reciclaje y tejido al crochet con plástico</li> <li>- José Abdala, desarrollador independiente de energías alternativas</li> <li>- Fundación COLOBA</li> </ul>
	<p>Taller: <b>Conservación de Flora Nativa</b> Vivero Te.Co.Na., Tecnicatura Superior en Conservación de la Naturaleza, Instituto de Educación Física "Dr. Jorge Coll" Destinatarios: Niveles Primario y Secundario.</p>	Sala 1	
	<p><b>Encuentro de Jóvenes por el Ambiente - Exposiciones</b> Mesa Provincial de Educación Ambiental Destinatarios: Niveles Secundario, Terciario y Universitario.</p>	Sala 2	
	<p>Taller: <b>"Cambio climático, fenómenos naturales y cómo prepararnos"</b> Lic. Emilia Molina, ICA, Instituto de Ciencias Ambientales, UNCuyo Emilce Vaccarino, ICES, Centro Internacional de Ciencias de la Tierra Destinatarios: Nivel Primario (9 a 12 años)</p>	Sala 3	
16:00	<p>Taller: <b>Nuestro Medio Ambiente como Verdad en Movimiento</b> Mg. Lic. Mirka Caroline Coronado Valdés y Cr. Jorge Luis Darakchian, Fundación INVESCIENCIAS, Instituto de Investigaciones y Aplicaciones Científicas y Tecnológicas Destinatarios: Nivel Secundario y público en general.</p>	Sala 3	
	<p>Taller: <b>Conservación de Flora Nativa</b> Vivero Te.Co.Na., Tecnicatura Superior en Conservación de la Naturaleza, Instituto de Educación Física "Dr. Jorge Coll" Destinatarios: Niveles Primario y Secundario.</p>	Sala 1	
	<p><b>Encuentro de Jóvenes por el Ambiente - Foro</b> Mesa Provincial de Educación Ambiental Destinatarios: Niveles Secundario, Terciario y Universitario</p>	Sala 2 y anexos	

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fundación ELIC, Escuelas Libres de Investigación Científica para Niños</li> <li>- Fundación Magna Fraternitas Universalis, Dr. Serge Raynaud de la Ferrière</li> <li>- Fundación FISS Central Científica, Federación Internacional de Sociedades Científicas</li> <li>- Fundación INVESCIENCIAS, Instituto de Investigaciones y Aplicaciones Científicas y Tecnológicas</li> </ul>
<b>Noche</b>			
20.30	<p><b>Cierre ECO 21 Mendoza 2015, Jornadas de Educación Ambiental y Desarrollo Sustentable</b></p> <p><b><i>Festival Artístico "Declarémosle la Paz a la Tierra"</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CORO CENTRO CULTURAL MATESES (Dir. Carina Chinigoli)</li> <li>• BANDA DE LA UTN</li> <li>• QULLASUYU (Ensamble de Música Andina, Dir. Roger Cayre)</li> <li>• FIÓN</li> </ul> <p style="text-align: center;">Destinatarios: para todo público.</p>	Sala 2	