



Ministerio de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable
Provincia del Chubut

Boletín Ambiental
Año 2014



Año VI - Número 62 – Marzo de 2014



Gobernador: Martín Buzzi

Vicegobernador: Gustavo Mac Karthy

Ministro de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable: José María Musmeci

GESTIÓN INSTITUCIONAL

Jueves 27 de febrero de 2014

Con el aporte del Ministerio de Ambiente colocarán 15 cestos de basura en los accesos a Playa Unión.



El Ministerio de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable junto a la Subsecretaría de Relaciones Institucionales, como respuesta a una demanda de la Asociación Vecinal de Playa Unión, colaboró con la fabricación de quince recipientes de residuos que serán instalados en el acceso a la villa balnearia.

[\[+\] info](#)

Miércoles 26 de febrero de 2014

Se realizó taller sobre lo actuado para minimizar la interacción de gaviotas y ballenas.



Convocado por el Ministerio de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable, se llevó a cabo esta mañana el taller para la presentación del segundo informe sobre el manejo selectivo de gaviotas atacantes de ballenas, presentado por el Centro Nacional Patagónico en el marco de lo actuado en el año 2013 dentro del Plan de Acción Provincial del cual participan además representantes del sector privado y organizaciones de la sociedad civil.

[\[+\] info](#)



Martes 25 de febrero de 2014

Provincia avanza en una estrategia de educación ambiental para la separación de residuos en Comodoro y Rada Tilly



El gobierno provincial, a través del Ministerio de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable, brindará asistencia técnica y acompañamiento a los municipios de Comodoro Rivadavia y Rada Tilly en el diseño e implementación de una campaña de educación ambiental respecto de la nueva gestión integral de residuos sólidos urbanos (GIRSU), que pondrán en marcha ambas ciudades en los próximos meses orientada a comprometer a los vecinos en las distintas etapas del proceso que se inicia.

[\[+\] info](#)

Lunes 17 de febrero de 2014

El ministro Musmeci presente en la octava Fiesta Provincial del Carnaval en José de San Martín



El Ministro de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable, José María Musmeci, estuvo presente el fin de semana en la localidad de José de San Martín, en representación del Gobierno Provincial, en el marco de la realización de la "VIII Fiesta Provincial del Carnaval".

[\[+\] info](#)

Jueves 13 de febrero de 2014

Musmeci y Sastre definieron en Madryn trabajo en conjunto en temas ambientales: Provincia y Municipio trabajarán en el Plan de Desarrollo Urbano



El Ministro de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable, José María Musmeci y parte de su equipo de trabajo se reunieron esta mañana con el Intendente de Puerto Madryn, Ricardo Sastre, para abordar la situación ambiental general de la comuna y fortalecer la interacción entre ambas instancias de gobierno.

[\[+\] info](#)



Jueves 6 de febrero de 2014

Musmeci se reunió con la intendente Artero para avanzar sobre la Planta de Transferencia del GIRSU



Se busca la solución definitiva para la quema de basura como así también el tratamiento de efluentes y residuos de las empresas pesqueras en Rawson. El ministro de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable, José María Musmeci, se reunió hoy en la sede municipal con la intendente de Rawson, Rossana Artero, para avanzar en la concreción de la segunda etapa de las obras para la instalación de una Planta de Transferencia, que permitirá integrar a la localidad capitalina al programa de Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos (GIRSU).

[\[+\] info](#)

Martes 4 de febrero de 2014

Coriolis II: destacan la importancia de los estudios para conocer la diversidad del Golfo San Jorge



Al arribar a tierra, investigadores embarcados en la campaña valoraron la experiencia y resaltaron el aporte que esta misión oceanográfica, geofísica y geoquímica en aguas del Golfo San Jorge realizará para conocer el llamado universo azul. Con la llegada al puerto de Comodoro finalizó la primera de las cuatro etapas del proyecto desarrollado de manera conjunta por científicos argentinos y canadienses.

[\[+\] info](#)

Martes 4 de febrero de 2014

El buque Coriolis II inició la campaña en el Golfo San Jorge



El Ministro de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable, José María Musmeci participó este lunes en el Puerto de Comodoro Rivadavia del acto de inicio de la segunda etapa de la campaña oceanográfica del buque científico Coriolis II, que desplegará durante el mes de febrero una misión binacional destinada al estudio del ecosistema y la geología marina del Golfo San Jorge.

[\[+\] info](#)



Lunes 3 de febrero de 2014

Musmeci: “Chubut se encuentra a la vanguardia de los esfuerzos mundiales para incorporar energías limpias”



El Ministro de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable, José María Musmeci, indicó que la utilización del hidrógeno como fuente de energía, “mantiene a Chubut y al país a la vanguardia de los esfuerzos mundiales por incorporar energías limpias que permitan mitigar el cambio climático e impactar menos en el ambiente”.

[\[+\] info](#)

CONTROL AMBIENTAL

Jueves 13 de febrero de 2014

Técnicos de la Provincia inspeccionaron un emprendimiento turístico en Esquel



La actividad de fiscalización se llevó a cabo a requerimiento de la municipalidad y en forma conjunta con técnicos de diferentes áreas. Personal técnico de la Dirección de Evaluación Ambiental, dependiente del Ministerio de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable del Chubut, participó este miércoles de la inspección a un centro de turismo invernal en cercanías de la ciudad de Esquel.

[\[+\] info](#)

CONSULTA PÚBLICA

Jueves 27 de febrero de 2014

Consulta Pública relativa al Informe Ambiental del Proyecto “Protección Costera Playa Unión 1era Etapa”

En el marco del procedimiento técnico – administrativo de Evaluación de Impacto Ambiental establecido en la Ley XI N° 35 y su Decreto Reglamentario N° 185/09, respecto del Informe Ambiental del Proyecto “**Protección Costera Playa Unión 1era Etapa**”, presentado por la Dirección General de Puertos, que se tramita por el Expediente N° 181 MAYCDS/14, la Subsecretaría de Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable, convoca a **Consulta Pública** a partir del día de la fecha y por el término de diez (10) días corridos.

[\[+\] info](#)



Jueves 20 de febrero de 2014

Consulta Pública relativa al Proyecto “Construcción del Conducto Principal de los Desagües Pluviales del Barrio Mosconi en Comodoro Rivadavia”

En el marco del procedimiento técnico – administrativo de Evaluación de Impacto Ambiental establecido en la Ley XI N° 35 y su Decreto Reglamentario N° 185/09, respecto del Informe Ambiental del Proyecto “Construcción del Conducto Principal de los Desagües Pluviales del Barrio Mosconi en Comodoro Rivadavia”, presentado por el Instituto Provincial del Agua, que se tramita por el Expediente N° 25 MAyCDS/14, la Subsecretaría de Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable, convoca a Consulta Pública a partir del día de la fecha y por el término de diez (10) días corridos.

[\[+\] info](#)

CONTROL AMBIENTAL—TÉCNICA

Viernes 28 de febrero de 2014

El Ministerio de Ambiente verificó planes de gestión ambiental en distintas localidades de la provincia



Las inspecciones se centraron en controlar distintos establecimientos como plantas de efluentes cloacales, estaciones de servicio, usinas y talleres de La Trochita. Además, en hospitales y clínicas se controló la gestión de residuos patogénicos. El Ministerio de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable, a través de la Subsecretaría de Regulación y Control, concluyó un intenso cronograma de inspecciones de verificación y control en distintos establecimientos de las Mesetas Central y Andina, alcanzando las localidades de Los Altares, Tecka, Epuypén, El Maitén, Esquel, Trevelin, Lago Puelo, El Hoyo y Cushamen.

[\[+\] info](#)

REGISTROS PROVINCIALES

Martes 25 de febrero de 2014

Registros Provinciales

En el día de la fecha se actualizó:

- REGISTRO PROVINCIAL de PRESTADORES de CONSULTORÍA AMBIENTAL

[\[+\] info](#)



EDUCACIÓN Y COMUNICACIÓN AMBIENTAL

Martes 18 de febrero de 2014

Ambiente acompañó a la Fundación Patagonia Natural en salida educativa al intermareal



Con una muy buena participación se desarrolló esta tarde la actividad educativa “Descubriendo el Intermareal”, organizada por la Fundación Patagonia Natural con el acompañamiento del Ministerio de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable y la colaboración de la Secretaría de Ecología y Protección Ambiental de la Municipalidad de Pto. Madryn.

[\[+\] info](#)

Viernes 14 de febrero de 2014

Ambiente acompaña actividad de educación ambiental “Descubriendo el intermareal” en Madryn



El Ministerio de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable de Chubut, acompaña la actividad de educación ambiental abierta a toda la comunidad y turistas, “Descubriendo el Intermareal”, organizada por la Fundación Patagonia Natural para el 18 de febrero próximo, con el apoyo de la Secretaría de Ecología y Protección Ambiental y la Secretaría de Turismo de Puerto Madryn.

[\[+\] info](#)



EFEMEDIDES

21 de Marzo – Día Forestal Mundial

En 1971 los estados miembros de la FAO a su instancia, aceptaron la celebración del Día Forestal Mundial el día 21 de marzo, primer día de otoño en el hemisferio sur y primer día de primavera en el hemisferio norte, para poder imprimirle un carácter simultáneo en todo el mundo.

Es importante para esta fecha destacar que todos los tipos de bosques proveen a los pueblos del mundo de bienes y servicios esenciales, sociales, económicos y ambientales, y contribuyen a la seguridad alimentaria, agua y aire limpios, y protección del suelo, y que su manejo sostenible es fundamental para lograr un desarrollo sostenible.

Con la reciente promulgación de la Ley Nacional 26.331 de "Presupuestos Mínimos de Protección Ambiental de los Bosques Nativos", la S.A.y D.S., a través de la Dirección de Bosques, impulsa políticas y programas nacionales de protección, conservación, recuperación y utilización sustentable de los bosques nativos dentro de un mecanismo de consulta y concertación con los gobiernos provinciales y entidades representativas del sector forestal, con énfasis en la participación de las comunidades que habitan los ecosistemas forestales. Por otra parte, se establece un régimen de fomento y criterios para la distribución de fondos por los Servicios Ambientales que brindan los bosques nativos.



[\[+\] info](#)

22 de Marzo – Día mundial del agua

La Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas, en su Resolución N°47/193, declaró el 22 de marzo como Día Mundial del Agua, en conformidad con las recomendaciones de la Conferencia de la Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo contenidas en el Capítulo 18 (Recursos de Agua Dulce) de la Agenda 21, con el propósito de promover entre el público la conciencia de la importante contribución que representa el aprovechamiento de los recursos hídricos al bienestar social, así como su protección y conservación, con respecto a la productividad económica.

La década 2005-2015 fue proclamada década del agua por la Asamblea General de las Naciones Unidas en su resolución A/RES/58/217.

En 2014 se consagra al tema "Agua y energía".



[\[+\] info](#)



23 de Marzo – Día Meteorológico Mundial

Todos los años, el 23 de marzo, la Organización Meteorológica Mundial (OMM) conmemora la entrada en vigor, en 1950, del Convenio de la OMM en virtud del cual se creó la Organización. En este día se destaca también la importante contribución que los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales aportan a la seguridad y bienestar de la sociedad.

El tema elegido para el Día Meteorológico Mundial de 2014 es "Comprometiendo a los jóvenes con el tiempo y el clima". La juventud de hoy se beneficiará de los grandes adelantos que se han logrado para mejorar nuestra capacidad de comprensión y predicción del tiempo y el clima de la Tierra. Al mismo tiempo, la mayoría de ellos vivirá durante la segunda mitad de este siglo y experimentarán los efectos cada vez más acusados del calentamiento de la atmósfera. La OMM alienta a los jóvenes a que aprendan más sobre nuestros sistemas del tiempo y el clima y a que participen en las actividades sobre cambio climático.

[+] [info](#)

