



MINISTERIO de AMBIENTE
y control del desarrollo sustentable



Boletín Ambiental

Día Mundial de
los Humedales
2 de febrero 2020
Los humedales y la biodiversidad



“Lo que somos, lo que hacemos”

Año XII - Número 131 – Enero de 2020



MINISTERIO de AMBIENTE
y control del desarrollo sustentable



Gobernador: Mariano Arcioni

Ministro de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable: Eduardo Arzani

GESTIÓN INSTITUCIONAL

Ene 31, 2020

[Ambiente continúa con cronograma de Censo costero y limpieza de playas](#)



El Ministerio de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable, a través de la Dirección de Programas Ambientales continúa desarrollando el cronograma de censo y limpieza de playas previsto para la presente temporada con el relevamiento y recolección de los residuos presentes en gran parte del litoral marítimo.

Ene 31, 2020

[Ambiente inspeccionó el obrador de la empresa Sapag SA en Ruta 3](#)



El Ministerio de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable, a través de los Inspectores pertenecientes a la Dirección de Evaluación de Proyectos y a la Dirección de Control Operativo Ambiental Comarca VIRCH Valdés, Meseta Central y de los Andes, llevaron a cabo una inspección a la cantera y obrador utilizados por la firma CN Sapag S.A., con el objetivo de verificar las condiciones ambientales del mismo atento a la posible suspensión de la obra correspondiente a la doble trocha que une Trelew con Puerto Madryn.

Ene 24, 2020

[Arzani recorrió las instalaciones de la empresa Patagonian Sea Secret](#)



Con una importante inversión, radicada en Trelew, comenzará en los próximos meses y se dedicará a la obtención de concentrado de proteína en polvo y aceite contenido en el descarte de las cabezas de langostino de la industria pesquera.



MINISTERIO de AMBIENTE
y control del desarrollo sustentable



Ene 23, 2020

Chubut ratifica su posición en el Consejo Federal de Medio Ambiente



El Ministro de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable, Lic. Eduardo Arzani, participó en Buenos Aires, de la Primera Reunión de la Secretaría Ejecutiva del Consejo Federal de Medio Ambiente (COFEMA) en representación de la Región Patagónica junto a los representantes de las regiones Noreste, Noroeste, Cuyo y Centro

Ene 16, 2020

Clausuraron dos pesqueras en Madryn por volcar efluentes líquidos al mar



El Ministerio de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable de la Provincia, a través del equipo técnico de la Subsecretaría de Regulación y Control, a cargo de Daniel Micheloud, sigue adelante con la campaña de “Control Ambiental y Cuidado de nuestras Costas”, con el objetivo de minimizar el impacto que actividad pesquera pueda causar en la región.

Ene 14, 2020

Cambio Climático: Chubut desarrollará un Sistema de Alerta Temprana para reducir la vulnerabilidad ante eventos extremos



En el marco de desarrollo de políticas de Estado para paliar los efectos del Cambio Climático, el Gobierno del Chubut, a través del Ministerio de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable que conduce Eduardo Arzani, se encuentra trabajando en las bases de implementación de una red remota de monitoreo y alerta ambiental, denominada Sistema de Alerta Temprana (SAT)



MINISTERIO de AMBIENTE
y control del desarrollo sustentable



Ene 9, 2020

Plan Provincial de Limpieza y Censo de Residuos Costeros en el litoral marítimo



Con el Objetivo de Minimizar el impacto ambiental, el Ministerio de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable y la Secretaría de Pesca de la provincia del Chubut, iniciaron el **Plan Provincial de Limpieza y Censo de Residuos Costeros** en el litoral marítimo.

Ene 9, 2020

Chubut participó de la presentación de las líneas de gestión del Ministerio de Ambiente de la Nación ante el COFEMA



El ministro de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable del Chubut, Eduardo Arzani, participó este miércoles en Buenos Aires de la primera reunión del año del Consejo Federal de Medio Ambiente (COFEMA). En la oportunidad tuvo lugar la presentación de las autoridades federales, autoridades nacionales a cargo del ministro Juan Cabandié, y de las líneas de gestión del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Ene 8, 2020

Ambiente colabora con bolsas de fiselina para automóviles al municipio de Rada Tilly para concientización en las playas



El Ministerio de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable hizo entrega ayer al municipio de Rada Tilly de 1000 bolsas de fiselina para autos. Los materiales fueron entregados por el Subsecretario de Regulación y Control Ambiental, Lic. Daniel Micheloud al Secretario de Ambiente de la Municipalidad, Sr. Hernán Marraco. en el marco del acompañamiento a la gestión ambiental municipal que lleva adelante la cartera provincial.



MINISTERIO de AMBIENTE
y control del desarrollo sustentable



Ene 3, 2020

[La especie exótica no ha avanzado desde 2015](#)



El Ministerio de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable continúa monitoreando el comportamiento del alga didymosphenia geminata, conocida también como “moco de roca”, en el marco de un Plan Provincial de Control y Monitoreo de la especie que se inició en 2011.

CONSULTAS PÚBLICAS

Ene 3, 2020

[Convocatoria a Consulta Pública del Proyecto de Urbanización La Colina. Rada Tilly. Presentado por Fideicomiso Urbanístico La Colina.](#)



En el marco del procedimiento técnico – administrativo de Evaluación de Impacto Ambiental establecido en la Ley XI N° 35 y sus Decretos N° 185/09 y N° 1003/16 respecto del Proyecto denominado “Urbanización La Colina, Rada Tilly”, presentado por Fideicomiso Urbanísticos La Colina, que tramita bajo el Expediente N° 1103/19-MAYCDS; la Subsecretaría de Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable, convoca a **Consulta Pública** a partir del día de la fecha y por el término de quince (15) días corridos.

MAPAS PROVINCIALES

Ene 15, 2020

[Mapas Provinciales](#)

En este mes se han actualizado los Mapas Provinciales.

REGISTRO PROVINCIAL

Ene 15, 2020

[Registros Provinciales](#)

En este mes se han actualizado TODOS los registros provinciales.



MINISTERIO de AMBIENTE
y control del desarrollo sustentable



EFEMERIDES

2 de Febrero – Día Mundial de los Humedales

El 2 de febrero se celebra el Día Mundial de los Humedales, conmemorando la firma de la Convención sobre los Humedales en la ciudad de Ramsar, Irán, el 2 de febrero de 1971.

De esta manera, los países signatarios de la Convención de Ramsar han querido simbolizar la importancia de los bienes y servicios que nos brindan los humedales, como sistemas ecológicos complejos e interrelacionados, que actúan como reguladores del ciclo del agua y los nutrientes, en el control de inundaciones y sequías, en la provisión de agua, como refugio de la vida silvestre y en la regulación del clima.

Los humedales y la biodiversidad es el tema de 2020. Los humedales sustentan la biodiversidad y son un hábitat para una gran variedad de especies vegetales y animales. Las últimas estimaciones muestran que la biodiversidad está disminuyendo a escala mundial y que los humedales están desapareciendo tres veces más rápido que los bosques. El tema de este año es una oportunidad única para poner de relieve la biodiversidad de los humedales, su estado y las razones por las que es importante, además de promover medidas para invertir su pérdida.

Fuente: <https://www.worldwetlandsday.org/es/>

Día Mundial de los Humedales

2 de febrero 2020

Los humedales y la biodiversidad

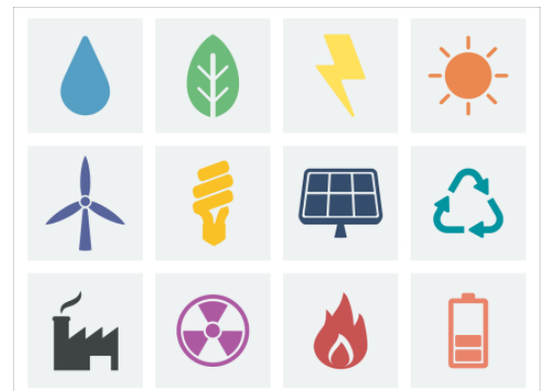


14 de Febrero, Día Mundial de la Energía

Se instituyó en 1949, con el objetivo de promover el uso de fuentes alternativas y disminuir el uso de las energías no renovables.

El objetivo de este día es concienciar a la población acerca del uso racional y sostenible de la energía, actuar y reducir los problemas que acarrea al utilizarla inadecuadamente. Y la meta es crear conciencia en la sociedad de la importancia del uso racional de energía y de la obtención de las mismas por fuentes de energías limpias que la naturaleza ofrece como el sol, el agua y el viento.

Relacionado con el ODS 7, además de reducir la incidencia de la pobreza y la vulnerabilidad energética de la población, se busca avanzar en la investigación y utilización de fuentes energéticas locales, limpias y renovables, racionalizar el consumo y aumentar la eficiencia energética.



Fuente: <https://www.fundacionaquae.org/wiki-aquae/agua-y-vida/dias-mundiales-agua-y-vida/14-febrero-dia-mundial-la-energia/>
<https://www.conicet.gov.ar/dia-mundial-de-la-energia/>