

Fecha: 01-07-2024 Medio: Revista Induambiente Revista Induambiente Supl.: Noticia general Tipo: Título: Bitacora Ambiental

Pág.: 90 Cm2: 305,5 VPE: \$646.503

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 13.500 60.000 No Definida



mbiental

INAUGURAN NUEVO PUNTO DE CARGA RÁPIDA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS Iquique (12/06/24).- En un esfuerzo por avanzar hacia la carbono neutralidad proyectada para el año 2050, en Iguigue se inaugura un nuevo Punto +CargaRápida, financiado por la Agencia GIZ para acelerar la electromovilidad en el país. La infraestructura, de 120 kilowatts, se encuentra

operativa en la estación Shell de la Rotonda El Pampino y busca contribuir a abordar las principales brechas en el desarrollo de la movilidad eléctrica en Tarapacá. Su tarifa es de 320 pesos por kWh y la carga completa, en unos 20 minutos, aporta una autonomía de 400 kilómetros a los vehículos.

BAHÍA INGLESA: DECENAS DE VOLUNTARIOS LIMPIAN FONDO MARINO

Caldera (4/06/24).- Una masiva participación de voluntarios y voluntarias tiene un intenso operativo de limpieza que se realiza en el balneario de Bahía Inglesa para educar y concientizar sobre el daño que causan los plásticos, neumáticos, cordeles, botellas y latas, entre otros residuos, sobre todo en la fauna y en los ecosistemas marinos. En la iniciativa, encabezada por la Seremi del Medio Ambiente Natalia Penroz, intervienen la Corporación de Turismo Sustentable, la Armada de Caldera, la municipalidad local, entre otros organismos públicos y privados.

REALIZAN VISITA A TERRENO POR AMPLIACIÓN DE AEROPUERTO DE VIÑA DEL MAR

Viña del Mar (3/06/24).- La Dirección Regional del Servicio de Evaluación Ambiental de la región de Valparaíso organiza una visita a terreno en el marco del proceso de evaluación ambiental del proyecto "Ampliación y mejoramiento Aeropuerto Viña del Mar". La inspección técnica tiene por objetivo recorrer el área donde se construirían las partes y obras, al interior del predio del actual aeródromo, en terrenos fiscales a cargo de la Armada de Chile. El proyecto considera la construcción de un nuevo terminal de pasajeros y un conjunto de otras obras.

O'HIGGINS: AUTORIDADES FISCALIZAN LA PROHIBICIÓN DE UTILIZAR ARTEFACTOS A LEÑA

Rancagua (31/05/24).- Durante la jornada de la primera preemergencia ambiental del año declarada por la autoridad, funcionarios de la Seremi de Salud realizan una fiscalización a distintos puntos de la capital regional para verificar el cumplimiento de la normativa ambiental, la cual establece que en episodios críticos de contaminación atmosférica está prohibido el uso de artefactos a leña, tengan o no certificación SEC, en las 17 comunas del valle central de O'Higgins. En esta zona del país rige un plan de descontaminación para material particulado fino.

PARTEN SEMINARIOS PARA INFORMAR ALCANCES DEL NUEVO PDA DE ÑUBLE

Chillán (12/06/24).- En el marco de la declaratoria de zona saturada del Valle Central de Ñuble, comienza un ciclo de seminarios informativos y talleres sobre el proceso de elaboración del nuevo Plan de Descontaminación Atmosférica (PDA) de la zona, el cual se fusiona con el proceso de actualización del plan vigente, que también es de prevención. El nuevo gran PDA incluye a 11 comunas adicionales a las ya declaradas saturadas. El territorio ampliado está conformado por Niguén, San Carlos, San Nicolás, Coihueco, Pinto, Chillán, Chillán Viejo, Bulnes, Quillón, San Ignacio, El Carmen, Pemuco y Yungay.

CREAN RED DE SANTUARIOS DE LA NATURALEZA EN LOS RÍOS

Valdivia (10/06/24).- Fruto de las conversaciones entre los administradores de los santuarios de la naturaleza presentes en la región de Los Ríos, se firma la constitución de la red de estos 4 sitios de protección: Río Cruces y Chorocamayo, Llancahue, Angachilla y Cutipay. En estos dos últimos, actualmente se están desarrollando instrumentos de gestión. El de Angachilla registra un avance del 75% y para su construcción se han realizado talleres participativos con la comunidad que vive en los sectores aledaños al santuario, los que continuarán durante julio.

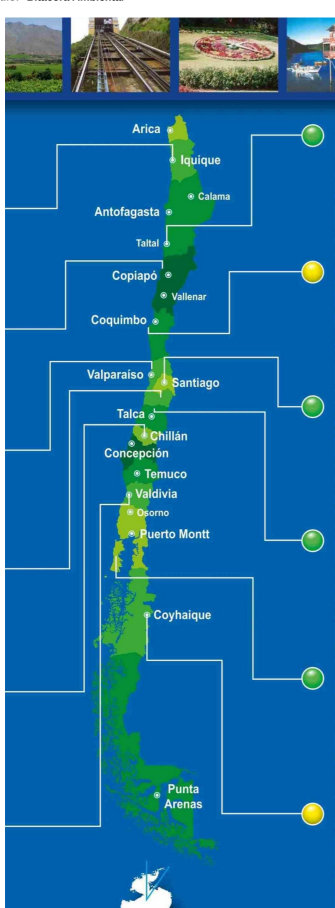






Fecha: 01-07-2024
Medio: Revista Induambiente
Supl.: Revista Induambiente
Tipo: Noticia general
Título: Bitacora Ambiental

Pág.: 91 Cm2: 479,3 VPE: \$1.014.290 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 13.500 60.000 No Definida



FUNDACIÓN TALTAL SUSTENTABLE RECIBE PREMIO "CAROLINA HAZARD VERGARA"

Taltal (14/06/24).- La Fundación Taltal Sustentable recibe el Premio "Carolina Hazard Vergara"
por la ejecución del proyecto "Material didáctico para la puesta en valor de la biodiversidad de
Taltal". La iniciativa, financiada por el Fondo de Protección Ambiental del Ministerio del Medio
Ambiente y que busca perdurar el legado de quien fuera una destacada funcionaria de la Seremi
del área de la Región de la Araucanía, permitió la creación del juego de mesa "Inframundo

con la difusión del Área Natural Cerro Perales.

EXPERTOS DESTACAN ROL PROTECTOR DE BARRA DE ARENA EN ESTERO DE TONGOY

Kamanchaca", que promueve el conocimiento y valoración de la biodiversidad taltalina, junto

Tongoy (24/05/24).- Un llamado a la calma a la comunidad de Tongoy efectúa la Seremi de Salud, Dra. Paola Salas, por las diversas denuncias que han existido por la presencia de zancudos en la localidad con motivo de la apertura artificial de la barra de arena del Estero de Tongoy. Científicos de La Serena manifiestan la conveniencia de mantener la barra de arena del humedal sin intervención humana, ya que perjudica a su ecosistema, la flora y fauna del lugar. "No es posible permitir dañar el humedal basado en la presión ciudadana", señala el experto en humedales Elier Tabilo.

MÁS DE 280 ESTABLECIMIENTOS EDUCACIONALES DE LA RM RECIBEN CERTIFICACIÓN AMBIENTAL

Santiago (31/05/24).- En el marco de la cuenta pública 2023 del Ministerio del Medio Ambiente, que reunió a más de 600 personas en el Centro de Extensión del Instituto Nacional, 283 establecimientos educacionales de educación parvularia, básica y media de la Región Metropolitana reciben sus certificados que los acredita como recintos que han incorporado en su gestión pedagógica, administrativa y de relacionamiento con su entorno, las variables de cuidado del medio ambiente tendiente a fomentar una cultura ambiental en su comunidad educativa.

CURICÓ: PUNTO LIMPIO DA EL VAMOS AL PROCESO DE IMPLEMENTACIÓN DE LA LEY REP

Curicó (20/05/24).- Con la presencia de la ministra del Medio Ambiente, Maisa Rojas, y de autoridades locales se inaugura un punto limpio en el sector estacionamiento del Sodimac de esta comuna, en el marco del convenio de colaboración entre la municipalidad curicana y la Corporación Resimple. Este hito es parte del proceso de implementación de la Ley REP en la zona, que continuará con la puesta en marcha del sistema de recolección selectiva domiciliaria de residuos a partir del segundo semestre del 2024. El proceso incorporará el 50% de las viviendas comunales.

BOSQUES DE CHILOÉ ESTÁN ENTRE LOS QUE MÁS CO2 CAPTAN EN EL MUNDO

Chiloé (17/06/24).- Luego de diez años de un monitoreo permanente de un bosque maduro de Chiloé, una investigación liderada por el científico del Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB) y de la Universidad de Chile, Jorge Pérez-Quezada, demuestra que este ecosistema nativo es un gran sumidero de CO2. El análisis concluyó que los bosques chilotes absorben cerca de 18 toneladas de dióxido de carbono por hectárea al año, lo que lo sitúa en rangos cercanos a los bosques tropicales lluviosos, que alcanzan un promedio de absorción de 22,5 toneladas de CO2 por hectárea al año.

AYSÉN: PARTE INSTALACIÓN DE TÓTEMS INFORMATIVOS DE CALIDAD DEL AIRE

Coyhaique (14/05/24).- En el terminal de buses de esta ciudad se instala el primero de 11 tótems informativos sobre descontaminación atmosférica que se desplegarán en las 10 comunas de la región de Aysén. La iniciativa forma parte del programa FNDR "Difusión y educación ambiental en calidad del aire" ejecutado por la Seremi del Medio Ambiente y financiado por el Gobierno Regional de Aysén y su consejo. Su objetivo es lograr un alto nivel de conocimiento de la comunidad en temas ligados a causas, efectos y medidas de mitigación de la contaminación atmosférica.