

Fecha: 29-01-2026
Medio: El Día
Supl.: El Día
Tipo: Noticia general
Título: CEAZA invita a actividad científica en el Parque Urbano Cerro Grande

Pág.: 13
Cm2: 397,0

Tiraje: 6.500
Lectoría: 19.500
Favorabilidad: ☐ No Definida

CEAZA invita a actividad científica en el Parque Urbano Cerro Grande

EQUIPO EL DÍA / La Serena

Para el próximo miércoles 4 de febrero, a las 10:30 horas, en las dependencias del Centro de Educación Ambiental de CEAZA en el Parque Urbano Cerro Grande, está programada una charla en la que se darán a conocer los resultados de un estudio sobre la calidad del agua del humedal Culebrón, ello, en el marco del Día Mundial de los Humedales 2026. Además, se considera una salida terreno en el mismo parque para realizar un muestreo de agua en el canal Bellavista, ya que una de las principales fuentes de agua del humedal proviene de este canal. Cabe recordar que el canal Bellavista es una infraestructura de riego cons-

Este miércoles 4 de febrero se dará a conocer la reciente investigación sobre el humedal El Culebrón, destacando la importancia de estos ecosistemas para las ciudades.

truida originalmente para la agricultura y parte de su recorrido se encuentra aledaño al Cerro Grande de La Serena. Respecto a la investigación, ésta fue liderada por el investigador de CEAZA, Dr. Jaime Cuevas, y el programa de ciencia participativa del centro, cuyos resultados presentan las principales fuentes de agua que abastecen a este



En la región de Coquimbo, existe una red de casi 30 humedales costeros, los que en un entorno semiárido, actúan como oasis de vida y como barreras naturales frente a fenómenos extremos, como los tsunamis y marejadas.

humedal costero y la importancia de una gestión integrada de las aguas terrestres. El Dr. Jaime Cuevas, detalló que "el propósito con el que fue construido el canal Bellavista fue para surtir de agua a distintos predios agrícolas que existen entre el origen del canal (Pelicana) y su fin (Pan de Azúcar). No tuvo como objetivo abastecer al humedal. Sin embargo, debido a que el canal infiltra al acuífero Pan de Azúcar durante su curso, y que además la aplicación de riego no es 100% eficiente, esto posibilita que hayan flujos de agua hacia el humedal El Culebrón, posibilitando su subsistencia".

Cabe señalar que el Día Mundial de los Humedales se celebra este año bajo el lema "Los humedales y los conocimientos tradicionales: celebra el patrimonio cultural", y es un llamado a valorar estos espacios naturales como un patrimonio cultural que posibilita hacer ciencia, educación y otras prácticas humanas en torno al agua.

¿CÓMO PARTICIPAR?

Los interesados deben inscribirse en <https://ceaza.cl/cerrograndeceaza/>. Además se recomienda estar atentos a las novedades en el Instagram @cerrograndeceaza.

EXTRACTO PUBLICACIÓN CONCESIÓN ELÉCTRICA DEFINITIVA

Con fecha 27 de octubre de 2025, SAE VOLCÁN PUYUHUAPI SpA, ha solicitado concesión eléctrica definitiva para establecer la línea de transmisión de energía eléctrica correspondiente al proyecto denominado "Línea de Transmisión 1x66 kV SAE Volcán Puyuhuapi – S/E Marquesa", ubicado en la Región de Coquimbo, Provincia de Elqui, en la comuna de Vicuña.

I. Afectaciones

La presente solicitud de concesión definitiva, afectará solo un (1) predio particular y ocupará solo un (1) bien nacional de uso público que se indica a continuación:

LISTADO DE PROPIETARIOS "LÍNEA DE TRANSMISIÓN 1 X 66 kV SAE VOLCÁN PUYUHUAPI – S/E MARQUESA"												
D	Nombre del Propietario	Nombre del Predio	Comuna/ Provincia/ Región	Fojas	Número	Año	Cbr	Longitud de Afectación Tramo Aéreo (m)	Superficie de Afectación Tramo Aéreo (m2)	Longitud de Afectación Subterráneo (directamente Enterrado) (m)	Superficie de Afectación Subterráneo (directamente Enterrado) (m2)	Plano Nº
1	INVERSIONES PORTAL DEL ELQUI SPA Y RENATO BALDESSARI LEITA	LA POLLA ALTA	VICUÑA/ ELQUI/ COQUIMBO	65/ 166/ 278	115/ 147/ 263	1969/ 1991/ 2016	Vicuña	177,56	3.387,42	57,98	150,66	PES 01
		CRUCE RUTA										