

Link: <https://g5noticias.cl/2023/02/11/mas-de-18-mil-personas-disfrutaron-de-primera-noche-del-xvii-festival-limache-vive-el-folklore-2023/>

Entremares, Daniel Muñoz y Los Marujos, Princesa Alba, Chico Trujillo y la comediante Belén Mora estuvieron anoche.

Una jornada de música, humor, alegría y tradición se vivió en la primera noche del XVII Festival Limache Vive el Folklore, donde más de 18 mil asistentes llenaron el Estadio Municipal Ángel Navarrete Candia para disfrutar de las presentaciones de Entremares, Daniel Muñoz y Los Marujos, Princesa Alba, Chico Trujillo y la comediante Belén Mora. Para el alcalde de Limache, Daniel Morales, el balance de la primera jornada fue un éxito.

“La asistencia, el comportamiento del público, el trabajo que los artistas hicieron sobre el escenario y las canciones clasificadas de la competencia llevaron a que tuviéramos una noche maravillosa, donde se cumplieron todas las expectativas”, dijo el edil comunal. La obertura del evento estuvo a cargo de la Asociación Folclórica de Limache (AFOLI), que hizo emocionar a los espectadores con una variedad de bailes tradicionales de nuestro país. Posteriormente fue el turno del grupo cuequero de estilo romántico que ha sido furor durante los últimos meses: Entremares. La banda desató la locura y el romanticismo en el principal reducto deportivo de Limache. Tras la presentación, Kristel Meyer, cantante de la banda, comentó: “Somos muy bendecidos; estamos muy felices y contentos por todo lo que se vivió, por el cariño de la gente.

Estamos agradecidos de toda la gente, de todo nuestro público, entre ellos niños, jóvenes y adultos”. En el humor estuvo la standapera Belén Mora, quien hizo reír a las miles de personas con una rutina que marcó la previa a su presentación en el Festival de la Canción de Viña del Mar. “Estoy muy agradecida por haberme considerado esta noche. El público fue super fiel porque a esto se citó temprano y se quedaron hasta muy tarde para verme. La gente fue respetuosa, amorosa, cariñosa. Agradezco la invitación”, dijo la comediante.

Los asistentes pudieron acceder a un espacio -ubicado en la cancha principal- que fue dispuesto para emprendedores locales, microcerveceros de la provincia de Marga Marga y un patio de comida, que ofreció una amplia gama de alimentos.

COMPETENCIA FOLCLÓRICA Durante el evento, se llevó a cabo la tradicional competencia folclórica, donde se presentaron las 10 canciones seleccionadas (de un total de 120 que postularon), que lucharán por llevarse el “Tomate de Oro”, el reconocimiento de la ciudad y un premio económico. La orquesta, dirigida por el artista, compositor y académico del Instituto de Música de la Pontificia **Universidad Católica de Valparaíso (PUCV)**, Doctor Félix Cárdenas Vargas, y compuesta por 18 músicos, apoyaron musicalmente a los competidores.

Canciones clasificadas: “Hoy Regreso por mi Chile”, autora: Marcelo Leyton; “Maestro de Ribera”, autor: José Miguel Soto; “A Lucy Briceño”, autor: Sergio Veas; “Las Comparsas a Esquilar”, autor: José Arturo Chávez; “Si Esta Vida Quiere Cueca”, Autor: Daniel Véliz. PARA HOY En la segunda noche del XVII Festival Limache Vive el Folklore se presentarán: Los Tres, Harry Nach, Jordan y el comediante Sergio Freire.

Lilac lanza su primer proyecto piloto de litio en Europa junto con Neptune Energy

miércoles, 2 de julio de 2023, Fuente: Guasimán



La tecnología DLE de Lilac es capaz de separar minerales de evaporación, utilizar cantidades mínimas de tierra y agua y extraer litio en las primeras etapas de litio que se encuentran en Chile.

Lilac, un proveedor líder de tecnología de extracción directa de litio (DLE, por sus siglas en inglés), anunció el lanzamiento de un nuevo proyecto piloto en terreno junto con Neptune Energy marcando la primera planta piloto de litio de la empresa en Europa. La planta está ubicada en el sitio operativo de Neptune en Brentford, Ingleses-Arturo, Alemania, y produce carbonato de litio de grado batería a partir de salmuera asociada con la producción de gas.

El piloto integrado procesa la salmuera del reservorio subterráneo a través de una línea completa de procesos que incluye filtrado y procesamiento, extracción de litio mediante la tecnología de evaporación directa patentada de Lilac, concentración y conversión en carbonato de litio de grado batería. El sistema piloto es un desarrollo de Lilac que ha sido desarrollado en la sede de la empresa en Oakland, California, y enviado al sitio.

El proyecto piloto en terreno es capaz de probar flujos de trabajo tanto con todo el sistema como suficiente para optimizar el diseño del proceso de cara a una futura ampliación. Las operaciones, incluyendo el procesamiento de salmuera, concentración en agua, y los procesos están programados para finales de julio.

La salmuera se obtiene de los pozos de gas natural subterráneos de Alemania en el Ártico, una región con una larga historia de producción de energía y minerales preciosos. Este es uno de los pozos para la producción de gas y litio donde se encuentran los campos subterráneos pueden resultar nuevos litios tecnológicos emergentes. La tecnología DLE de Lilac es capaz de extraer litio de evaporación y otras cantidades mínimas de tierra y agua.

PRODUCCIÓN DIRECTA DE LITIO

“Somos entusiastas de trabajar junto a Neptune para demostrar que el litio puede producirse de manera rentable en el Ártico cumpliendo con los más altos estándares ambientales”, dijo Noel Sudo, director operativo de Lilac. “La tecnología de Lilac se adapta muy bien a la salmuera del Ártico y permite que este recurso se convierta en una fuente importante de producción de litio en Alemania en el futuro.”

Con sólidos recursos de salmuera subterránea, Alemania tiene la oportunidad de construir una cadena de suministro de litio nacional, reduciendo la dependencia de producciones extranjeras y fortaleciendo la seguridad energética. Este proyecto piloto es la primera colaboración entre Lilac y Neptune Energy, y representa el primer despliegue en terreno de Lilac en Europa.

Filipe de Menezes, presidente de Lilac Solutions para Subterráneos, destacó este hito como un excelente hito para la compañía, que continúa expandiendo su tecnología a nivel global, siendo el litio el litio un Subterráneo desde Europa.

“Debemos avanzar con fuerza en Estados Unidos y Europa, de manera ágil, eficiente, segura y rentable. Si bien Chile presenta particularidades y una regulación más compleja en torno a la industria del litio, este trabajo demuestra que, con voluntad y colaboración, los retos se convierten en desafíos. Ya vemos señales concretas de progreso, y confiamos en que, con el tiempo que tarda, la tecnología de extracción directa de litio (DLE) será una realidad en nuestro país”, afirmó de Menezes.

AGENCIA DE LILAC

Lilac ofrece tecnología moderna de extracción de litio para ampliar el suministro de este recurso clave en la transición global. La tecnología de extracción directa de litio ayuda a sus clientes a producir litio a partir de una amplia variedad de recursos de salmuera con alta eficiencia, costo reducido y una huella ambiental mínima.

Lilac tiene su sede en Oakland, California. Para más información, visita lilac.com.