

PUBLICACIONES 2024

<p>Meganoticias:</p>	 <p>MEGASEQUÍA INÉDITO CULTIVO DE GLACIARES</p>
<p>El Mercurio Innovación:</p>	 <p>i14 14 JUNIO 2024 EL MERCURIO</p> <p>LA RESPUESTA ANDINA A LA CRISIS HÍDRICA</p> <h3>Ascenso a la innovación: la ruta a los "glaciares" que produce Nilus</h3> <p>La startup quiere revolucionar la gestión del agua en Chile con sus "ice stupas", una rupturista propuesta que almacena agua para enfrentar la sequía. Combinando tecnología y sostenibilidad, buscan restaurar los ecosistemas andinos y generar un impacto en la preservación del recurso. lee más</p>

PUBLICACIONES 2023

<p>Meganoticias:</p>	 <p>CHILENOS "CULTIVAN" PRIMEROS GLACIARES</p> <p>21:46</p>
----------------------	---

El Mercurio Innovación:

Proyecto Nilus se levanta en el Cajón del Maipo: Iniciativa busca recomponer los ecosistemas cordilleros con reservas de hielo artificial

Una estructura llamada 'Ice Stupa' se espera retrasar el escurrimiento del agua unos meses. Tendrán cuatro esta temporada. La idea, que aún está en desarrollo y análisis, es que abastezcan los humedales andinos cuando escasea este recurso.

Reservar el agua en forma de hielo artificial en las cordilleras de los Andes es una idea que se está desarrollando en el Cajón del Maipo, una zona de alta montaña que enfrenta graves problemas de escasez de agua durante el verano. Los científicos del proyecto 'Ice Stupa' buscan crear reservas de hielo que se derretan lentamente, abasteciendo a las comunidades locales y a los ecosistemas de la zona.

El proyecto 'Ice Stupa' busca crear reservas de hielo que se derretan lentamente, abasteciendo a las comunidades locales y a los ecosistemas de la zona. Los científicos del proyecto buscan crear reservas de hielo que se derretan lentamente, abasteciendo a las comunidades locales y a los ecosistemas de la zona.



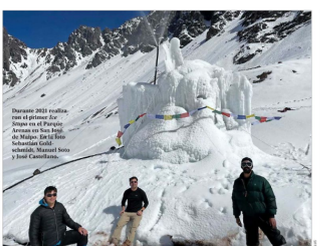
Integrantes del equipo de Nilus y Coca-Cola Chile, al trabajo en la zona de alta montaña del Maipo. En la foto: el equipo de Nilus y Coca-Cola Chile, al trabajo en la zona de alta montaña del Maipo.

El proyecto 'Ice Stupa' busca crear reservas de hielo que se derretan lentamente, abasteciendo a las comunidades locales y a los ecosistemas de la zona.

El proyecto 'Ice Stupa' busca crear reservas de hielo que se derretan lentamente, abasteciendo a las comunidades locales y a los ecosistemas de la zona.

El Mercurio Innovación:

INNOVACION emprendedores



INICIATIVA LOGRA APOYO DE COCA-COLA CHILE Y SE ADJUDICA FONDO FORO

Proyecto Nilus alista fase de escalamiento de su piloto de glaciares artificiales en zona central y sumará al Elqui

Además, quedó seleccionado para competir en la final del programa de la aceleradora de la Fundación BMW, presentando la próxima semana su último pitch, **MANA CONCRETOS**

El proyecto 'Ice Stupa' busca crear reservas de hielo que se derretan lentamente, abasteciendo a las comunidades locales y a los ecosistemas de la zona. Los científicos del proyecto buscan crear reservas de hielo que se derretan lentamente, abasteciendo a las comunidades locales y a los ecosistemas de la zona.

El proyecto 'Ice Stupa' busca crear reservas de hielo que se derretan lentamente, abasteciendo a las comunidades locales y a los ecosistemas de la zona. Los científicos del proyecto buscan crear reservas de hielo que se derretan lentamente, abasteciendo a las comunidades locales y a los ecosistemas de la zona.

El proyecto 'Ice Stupa' busca crear reservas de hielo que se derretan lentamente, abasteciendo a las comunidades locales y a los ecosistemas de la zona. Los científicos del proyecto buscan crear reservas de hielo que se derretan lentamente, abasteciendo a las comunidades locales y a los ecosistemas de la zona.

El Mercurio Innovación:

INNOVACION emprendedores



INICIATIVA LOGRA APOYO DE COCA-COLA CHILE Y SE ADJUDICA FONDO FORO

Proyecto Nilus alista fase de escalamiento de su piloto de glaciares artificiales en zona central y sumará al Elqui

Además, quedó seleccionado para competir en la final del programa de la aceleradora de la Fundación BMW, presentando la próxima semana su último pitch, **MANA CONCRETOS**