

Sequía en Chile: Aguas Andinas presentó campaña para concientizar sobre la emergencia hídrica

El Labrador

La empresa sanitaria apunta a darle nuevos usos al agua que usamos en nuestras casas y destinarlas de mejor manera para evitar un posible racionamiento.

En un nuevo episodio de Tu Nuevo ADN, Andrea Obaid conversó con Eugenio Rodríguez, director de Clientes de Aguas Andinas, sobre la campaña 'Cada Gota Cuenta', para concientizar sobre la sequía en Chile.

Esta situación lleva más de 12 años afectando al planeta y a nuestro país, significando diversos problemas en el día a día, en diferentes ámbitos. Hoy en día hay son varias las regiones de Chile donde se ha decretado emergencia hídrica a raíz de la escasez. En distintas localidades se ha evidenciado fuertemente esta situación.

Debido a este escenario, Aguas Andinas lanzó una campaña llamada 'Cada Gota Cuenta'. El objetivo de esta iniciativa es generar conciencia en la población.

'Tiene que ver con entender la profundidad y lo grave de esta sequía. Basta ver lo poco que está lloviendo, la poca nieve que cae, como se derriten los glaciares y sobre todo, la poca agua que aportan los dos principales ríos de Santiago'.

Cabe mencionar que el río Maipo y el río Mapocho son la principal fuente que utilizan desde la empresa para introducir el agua potable a la ciudad.

'Todos podemos hacer algo al interior de nuestras casas para evitar desperdiciar el agua que hoy día es tan escasa', detalló Rodríguez.

Según indican los registros, el año 2019 y el 2020 han sido los más secos en la historia de nuestro país. Esto genera un impacto al momento de generar suministro de agua potable a la población.

'Este es un tema que se gestiona con mucho tiempo, la sequía tiene más de una década, pero se vienen haciendo acciones desde hace mucho'.

Debido a esto se ha podido 'contar con un servicio continuo en la ciudad. Eso es gracias a una serie de actividades', reconoció Eugenio Rodríguez.
El proyecto de Aguas Depuradas de Aguas Andinas

Desde la sanitaria trabajan en un proyecto de Aguas Depuradas, lo que se trata de la una 'reconvención' del recurso. Este proceso beneficia y entrega agua para regadío, sin embargo, no suplente la necesidad de generar agua potable.

'Tenemos dos grandes biofactorías en Santiago, La Farfana y Mapocho Trebal, que son grandes plantas de tratamiento que se transformaron'.

'Hoy día reciben todas las aguas residuales, toda el agua que nosotros ocupamos en nuestras casas llegan a estas plantas. Ahí son depuradas y devueltas al medio ambiente, limpias de contaminación'.

'La idea es un proyecto de re-uso que permita darle una nueva vida al agua. Pretendemos hacer una conducción de agua depurada, subirla hacia el Río Maipo y disponerla para la agricultura', señaló el director de clientes de Aguas Andinas.

Rodríguez destacó la importancia de este proyecto amigable con el medioambiente y mencionó que se trabaja de manera inmediata, siendo rápido de poder ejecutar.

Con esto se busca redirigir las aguas, destinándolas de mejor manera y evitando que haya racionamientos de recursos a la ciudad.

Acuerdos para gestionar el agua

Desde Aguas Andinas se mantiene una relación clave con los regantes, municipios y el Gobierno. 'Hoy día estamos bajo decreto de escasez hídrica, dictado hace bastante tiempo, lo que da un espacio para privilegiar el consumo humano'.

'Los acuerdos con los regantes de la primera sección del río Maipo han sido fundamentales. Hemos estado trabajando en forma coordinada en un uso eficiente de la cuenca durante muchos años', reconoció el experto.

Debido a esto, se ha podido mantener el Embalse el Yeso, manteniéndolo con la mayor cantidad de agua posible. Según

mencionó el representante de la empresa sanitaria, hoy cuenta con cerca del 80% de su capacidad total.

Pie de Página

-

27/10/2021

Pais: Chile

Fecha: 27/10/2021

Sección: Crónica

Tipo: escrita

Página(s): 12

Centimetrage: 14x23

Pie de Imagen

Sequía en Chile: Aguas Andinas presentó campaña para concientizar sobre la emergencia hídrica

La empresa sanitaria apunta a darle nuevos usos al agua que usamos en nuestras casas y destinarlos de mejor manera para evitar un posible racionamiento.

En un nuevo episodio de Tu Nuevo ADN, Andrea Obald conversó con Eugenio Rodríguez, director de Clientes de Aguas Andinas, sobre la campaña "Cada Gota Cuenta", para concientizar sobre la sequía en Chile.

Esta situación lleva más de 12 años afectando al planeta y a nuestro país, significando diversos problemas en el día a día, en diferentes ámbitos. Hoy en día hay son varias las regiones de Chile donde se ha decretado emergencia hídrica a raíz de la escasez. En distintas localidades se ha evidenciado fuertemente esta situación.

Debido a este escenario, Aguas Andinas lanzó una campaña llamada "Cada Gota Cuenta". El objetivo de esta iniciativa es generar conciencia en la población.

"Tiene que ver con entender la profundidad y lo grave de esta sequía. Basta ver lo poco que está lloviendo, la poca nieve que cae, como se derreten los glaciares y sobre todo, la poca agua que aportan los dos principales ríos de Santiago".

Cabe mencionar que el río Maipo y el río Mapocho son la principal fuente que utilizan desde la



empresa para introducir el agua potable a la ciudad.

"Todos podemos hacer algo al interior de nuestras casas para evitar desperdiciar el agua que hoy día es tan escasa", detalló Rodríguez.

Según indican los registros, el año 2019 y el 2020 han sido los más secos en la historia de nuestro país. Esto genera un impacto al momento de generar suministro de agua potable a la población.

"Este es un tema que se gestiona con mucho tiempo, la sequía tiene más de una década, pero se

viene haciendo acciones desde hace mucho". Debido a esto se ha podido "contar con un servicio continuo en la ciudad. Eso es gracias a una serie de actividades", reconoció Eugenio Rodríguez.

El proyecto de Aguas Depuradas de Aguas Andinas

Desde la sanitaria trabajan en un proyecto de Aguas Depuradas, lo que se trata de la una "reconversión" del recurso. Este proceso beneficia y entrega agua para regadío, sin embargo, no suple la necesidad de generar

agua potable.

"Tenemos dos grandes biofactorias en Santiago, La Farfana y Mapocho Trebal, que son grandes plantas de tratamiento que se transformaron".

"Hoy día reciben todas las aguas residuales, toda el agua que nosotros ocupamos en nuestras casas llegan a estas plantas. Ahí son depuradas y devueltas al medio ambiente, limpias de contaminación".

"La idea es un proyecto de re-uso que permita darle una nueva vida

al agua. Pretendemos hacer una conducción de agua depurada, subiría hacia el Río Maipo y dispondría para la agricultura", señaló el director de clientes de Aguas Andinas.

Rodríguez destacó la importancia de este proyecto amigable con el medioambiente y mencionó que se trabaja de manera inmediata, siendo rápido de poder ejecutar. Con esto se busca redirigir las aguas, destinándolas de mejor manera y evitando que haya racionamientos de recursos a la ciudad.

Acuerdos para gestionar el agua Desde Aguas Andinas se mantiene una relación clave con los regantes, municipios y el Gobierno. "Hoy día estamos bajo decreto de escasez hídrica, dictado hace bastante tiempo, lo que da un espacio para privilegiar el consumo humano".

"Los acuerdos con los regantes de la primera sección del río Maipo han sido fundamentales. Hemos estado trabajando en forma coordinada en un uso eficiente de la cuenca durante muchos años", reconoció el experto.

Debido a esto, se ha podido mantener el Embalse el Yeso, manteniéndolo con la mayor cantidad de agua posible. Según mencionó el representante de la empresa sanitaria, hoy cuenta con cerca del 80% de su capacidad total.

FUAS 2022: Se acaba el plazo para postular a los beneficios del Estado para la Educación Superior

Este formulario online del Ministerio de Educación es la herramienta a través del cual se accede a la gratuidad, las becas y los créditos.

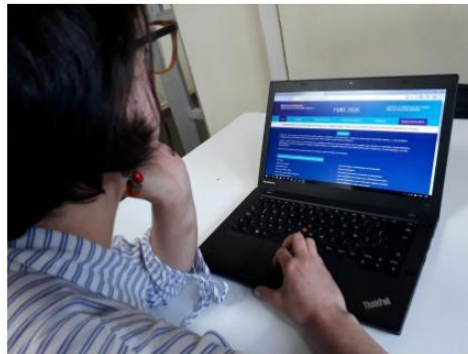
El FUAS, o Formulario Único de Acreditación

Socioeconómica, depende del Ministerio de Educación, Mineduc, y por medio de él se accede a la gratuidad, las becas y los créditos disponibles para financiar la Educación Superior.

A través del FUAS, que debe ser llenado de manera online, queda acreditada la situación socioeconómica del postulante a las Universidades, los Institutos y los Centros de Formación Técnica.

Fue el pasado martes 5 de octubre cuando fue abierto abrió el proceso de postulación del FUAS 2022, y en su primera etapa se extiende hasta este martes 26 de octubre.

Para llenar este formulario económico, hay que registrarse y crear un usuario con un correo electrónico en el sitio www.fuas.cl.



También se puede entrar con la Clave Única.

Luego es necesario iniciar la sesión y completar el formulario con datos personales y del grupo familiar.

Van a aparecer tres banners, y se debe elegir el que corresponda la postulación que se desea hacer:

1.- Inscripción a los Beneficios Estudiantiles del Estado para la

Educación Superior 2022. Gratuidad, Becas y Créditos.

2.- Inscripción a la Beca Vocación de Profesor 2022.

3.- Inscripción a las Becas de Reparación 2022.

El proceso del FUAS

El FUAS está dividido en cuatro secciones:

- 1.- Antecedentes del Alumno.
- 2.- Datos Familiares.
- 3.- Encuesta de Condición de Salud.
- 4.- Ingresos del Grupo Familiar.

Luego de completar el proceso, el postulante debe enviar el FUAS y conservar el comprobante de inscripción.

Es que con ese documento queda respaldada su participación en el proceso, y además se lo podrían solicitar al matricularse.

Es posible cambiar los datos entregados en el FUAS, y será tomado en cuenta el último formulario enviado durante el plazo de postulación.

Los resultados serán publicados en el sitio web del propio Mineduc, y está la chance de de apelar si la respuesta no es la esperada.

Cabe citar que el Mineduc chequea los datos entregados validándolos con las distintas bases que tiene el Estado, como el Registro Social de Hogares, el Registro Civil y el Servicio de Impuestos Internos.