

Escuela La Viña firmó convenio con empresa que genera agua desde el aire mediante energías renovables

Enmarcado en el contexto de la fuerte crisis hídrica que sufre la provincia de Petorca debido a la escasez de agua, la Escuela Básica La Viña -la cual, en más de una ocasión, ha tenido que suspender sus clases presenciales debido a los constantes cortes de agua-, firmó hoy un importante convenio con la empresa Awa Solar, organización de la comuna de Pelequén que se dedica a la generación de agua desde el aire a través de energías renovables, lo que permitirá asegurar el agua de bebida para los estudiantes y dignificar las clases presenciales para el año 2022.

Esta empresa se dedica a la producción de agua bajo un sistema sustentable. Mediante la utilización de energías renovables, eólica y solar, extraen agua desde la humedad del aire para luego ser purificada y envasada bajo procesos amigables con el medio ambiente. No utilizan agua de superficie ni subterránea, disminuyendo así el impacto medioambiental.

Anuncio Patrocinado

El director del establecimiento educacional, Danilo Rubio, destacó el hecho de que la escuela -ubicada en el sector rural de La Viña, en Cabildo-, es la primera en Chile en firmar este acuerdo de colaboración, y explicó los cuatro ejes principales del convenio.

“Este convenio tiene cuatro ejes centrales. El primero; es la donación de 40 mil botellas de agua purificada y de alta calidad en tetra pak, es decir, en envases reutilizables de 330 cc. Segundo; la contribución para todos los años restantes de stock limitado de Awa Solar. Nosotros aprovecharemos este apoyo para también ayudar a todas las escuelas que pertenecen a la red de Microcentro a partir del año 2022. Tercero; la instalación de un estanque alternativo de agua con sistema eléctrico de purificación conectado a APR de la localidad de La Viña. Cuarto; la instalación de una purificadora de agua en la misma escuela con uso de energías renovables que nos va a permitir atender a nuestros estudiantes con este importante recurso”, indicó.

Escuela La Viña firmó convenio con empresa que genera agua desde el aire mediante energías renovables



WAM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

-  Impresiones
-  Manejo de redes sociales
-  Videos y fotografías profesionales

 **Conversemos por WhatsApp**

La firma del convenio se llevó a cabo la mañana de este jueves, 16 de diciembre, en las dependencias de la Escuela La Viña, y contó con la presencia del alcalde, Víctor Donoso, y representantes de escuelas, colegios y jardines de la comuna, además de organizaciones, Cuerpo de Bomberos y Carabineros, a quienes el director entregó aportes de cajas de agua.

“Hoy hemos apoyado con un porcentaje a todos los jardines, escuelas y liceos urbanos y rurales, y distintas organizaciones de la comuna de Cabildo, entre ellas la casa de acogida de La Viña, la Fundación San José de Cabildo, Amaranto Mundos, el jardín PMI Quinta Purray de La Vega, a las distintas áreas de la Municipalidad, al Departamento de Educación, al Departamento de Deportes Calipso, nuestros bomberos de la Primera y Segunda Compañía, a nuestros carabineros urbanos y rurales, entre muchas otras que de una u otra forma se han visto impactadas con la crisis hídrica. Todo esto como una muestra de esperanza, de solidaridad y de colaboración”, destacó.

Por su parte, el alcalde de Cabildo, Víctor Donoso, manifestó su alegría refiriéndose a que este convenio es un punto de partida hacia nuevas alternativas para enfrentar la crisis hídrica, permitiendo que más adelante pueda ser aplicado también en las demás escuelas, jardines y liceos de la comuna, especialmente rurales, además de organizaciones que se están viendo afectadas.

Escuela La Viña firmó convenio con empresa que genera agua desde el aire mediante energías renovables

“Nuestro establecimiento educacional además va a recibir, de parte de esta empresa, infraestructura que le va a permitir realizar estos mismos procesos, filtrando el agua y teniendo su propio sistema de captación como un piloto casi nacional, donde nosotros vamos a poder, en el epicentro del problema del agua a nivel nacional, tener un sistema propio que nos permita realizar estos mismos procesos y generar desde acá, no solo conciencia, no solo un mejor uso del agua, sino que también usando las tecnologías nuevas, como la solar y otras, para permitir generar este producto. Yo tengo mucha fe en que esto va a ser un proceso que nos va a permitir implementar, en los diferentes establecimientos de la comuna que están en los sectores rurales, una tecnología de este mismo tipo, que nos permita captar, a través de la humedad, un producto tan rico como el agua y que tanta falta muchas veces hace, especialmente en estos tiempos en los cuales nos hemos visto afectados por la escasez hídrica”, finalizó.



y tú, ¿qué opinas?