

Denominada: "Energías renovables para preservar el medio ambiente en el sector agrícola"

# Innovador proyecto sustentable se adjudicó \$6 millones

● Encabezado por la agricultora Bernardita Villalón, la iniciativa permitirá implementar un moderno sistema eléctrico con panel solar en reemplazo de un motor en base a petróleo.



Las plantas hidropónicas son el producto estrella de la producción local a cargo de Bernardita.



El seremi Enrique Rebolledo visitó el sitio donde aprendió el mecanismo de producción hortofrutícola.

**Crónica**  
 periodistas@elpinguino.com

Ubicado en el kilómetro 28 al sur de Punta Arenas, sector Agua Fresca, se encuentra en un predio de 42 hectáreas la Asociación "Ketrawe Mapu". Ahí, trabaja un grupo de familias de agricultores, artesanos y pequeños ganaderos. Al interior de este sitio se encuentra Bernardita Villalón Ojeda, quien se adjudicó 6 millones de pesos para financiar el proyecto denominado "Energías renovables para preservar el medio ambiente en el sector agrícola", que permitirá

ampliar el sistema de generación eléctrica fotovoltaica para abastecer los invernaderos en los cuales producen hortalizas, eliminando el uso del generador diésel como complemento para la producción de luz artificial. "Si bien no habíamos podido acumular aguas lluvias, en esta oportunidad pudimos instalar unas canaletas fabricadas que pudieron arreglar dos invernaderos y otra ala en donde también pudimos acumular aguas lluvias, con un estanque de 2.500 litros, bombas y todo lo que es la construcción que lo protege", relató la beneficiada. De igual manera, comentó que este sistema que

el recurso hídrico es mucho más puro con un PH mejor para la producción de hortalizas y se ha evidenciado una mejora en las plantas, donde su principal producto son las lechugas hidropónicas. Destaca iniciativa Por segundo año consecutivo, este proyecto se adjudicó recursos del Fondo de Protección Ambiental (FPA) que desde 1998 a la fecha, ha financiado más de 4 mil proyectos a nivel nacional, por un monto que supera los 23 mil millones de pesos en todo el país. "Podrán encadenar la producción de energía para así hacer funcionar las bombas

para acumular agua en el estanque de aguas lluvias y poder distribuirla en su producción de hortalizas lo cual mejora la sustentabilidad de la producción que tienen en la comunidad", agregó el seremi de Medio Ambiente, Enrique Rebolledo. Iniciativas como ésta brindan un apoyo total o parcial a la protección o reparación del medio ambiente, el desarrollo sustentable, la preservación de la naturaleza y la conservación del patrimonio ambiental.

“  
 Nosotros hemos podido abastecer dos invernaderos solamente con el agua lluvia, la cual inclusive es mucho más pura, con un PH mejor para la producción de hortalizas. Y hemos notado una mejora en las plantas”.

Bernardita Villalón.

## Educación SLEP entregó diversos útiles a establecimientos de Porvenir

Desde la capital regional a Porvenir fue trasladado por parte del SLEP Magallanes una suma importante de útiles de aseo, tales como bolsas de basura, jabón, palas, escobillones y otros elementos, para ser utilizados en el inicio del año escolar por la Escuela Bernardo O'Higgins y el Liceo Polivalente Hernando de Magallanes. Visitas inspectiva Aparte de esto (estimado en cerca de 6 millones de pesos), personal del servicio educativo recorrió

ambos establecimientos educativos donde se están ejecutando labores de mejoramiento. En el primero, se verificó el funcionamiento del sistema eléctrico en un sector donde no se estaba operando. También, se espera que en los próximos días inicien el recambio de luminarias y se espera los arreglos de cerámicos dañados. Mientras que en el liceo se verificó la instalación de nuevas puertas, además de la instalación de nuevas cerraduras y pintura interior del establecimiento.



**SERVICIOS DESDE COPAGO \$0**

**SERVICIO QUE TE ACOMPAÑA CON RESPETO Y DEDICACIÓN**

WWW.FUNERALESANDANA.CL  
 Funerales Andana +56 9 9640 2827 Armando Sanhueza # 298 info@funeralesandana.cl