

Registro N°: 10 Región: Araucanía

REGISTRO DE ACTIVIDADES

1. Identificación de la actividad

X	Diálogo Participativo		Evento Regional
	Presupuesto Participativo		Actividad Participación Ciudadana
	Consulta Ciudadana		Otro, mencionar
	Conversatorio		

2. Antecedentes actividad:

Temática	Diálogo “Importancia y valoración del agua en el sector Rural”, en el contexto de la entrega de una maquina convertidora de partículas de aire en agua purificada.
Breve descripción actividad	Reunión presencial donde se hizo entrega a las familias y comunidad educativa del Jardín “Las Palomitas” de un equipo de alta tecnología para optimizar el agua. En este contexto se desarrolló un diálogo para conocer las opiniones y reflexiones de la comunidad respecto a la escasez hídrica en esta zona costera.
Fecha	Miércoles 25 de agosto de 2021
Lugar	Jardín infantil alternativo rural “Las palomitas de Puaucho”
Comuna	Saavedra
Región	Araucanía
Facilitadores ejecución (apoyos profesionales)	Alejandra Mella, Asistente Social, Subdirección de Calidad Educativa; Maria Helena Ñanco, encargada Jardín Infantil “Las Palomitas” Madolyn Sepúlveda, subdirectora de Comunicaciones y Ciudadanía Lídice Luman, encargada de Participación Ciudadana.

3. Participantes (se debe adjuntar listado de asistencia)

Tipología Organización Comunitaria	Mujeres	Hombres	Total, por organización
Centros de Padres y Apoderados	5	----	5
Organizaciones territoriales (Junta de vecinos, Uniones Comunales)	----	5	5
Organizaciones funcionales (Club de Adultos Mayores, Club deportivos, entre otros)	----	----	----
Corporación, fundación	3	4	7
Funcionarios/as	8	4	12
Total, asistentes por sexo	16	13	29

4. Objetivos de la actividad

Propiciar un espacio de conversación y de interacción respecto a la importancia del agua y su cuidado, en el marco de la entrega del proyecto convertidor de aire en agua potable en convenio JUNJI – Fresh Water.

5. Metodología de trabajo

La actividad partió con la rogativa “Llellipun” donde participaron los asistentes al acto. Luego inicio el encuentro con palabras de las autoridades y representantes de las fundaciones que realizarían la donación a la comunidad.
Posteriormente, luego de explicar el proyecto y su impacto, se dio inicio a un diálogo entre los representantes de Fresh Water, de Water is Life y la comunidad, para compartir reflexiones sobre la importancia de contar con esta tecnología en el sector.

6. Resultados Obtenidos

Fue un encuentro muy enriquecedor, los asistentes, miembros de la comunidad, manifestaron su preocupación por la escasez de agua en el territorio pese a estar frente al mar y agradecieron que empresas internacionales, con sede en Chile, se interesen en ayudar a comunidades tan apartadas como la de Puaucho.

Judith Paillaleo técnico en educación de párvulos del jardín infantil, da a conocer su apreciación respecto al funcionamiento del equipo purificador de agua, dando a conocer detalle de su implementación y beneficio que presenta para la comunidad educativa, con su intervención se da paso al diálogo y se deja el micrófono abierto para que los presentes de forma participativa puedan expresar su opinión y reflexión respecto a la importancia del agua y de este importante beneficio para los niños, niñas, familia y comunidad.

7. Recepción consultas, inquietudes o sugerencias

Durante el diálogo los participantes, comentaron sobre la importancia del agua para ellos como mapuches. Sus ritos y ceremonias se basan en el uso de agua como elemento vital.

Destacaron que la máquina es un aporte al jardín infantil, a los niños y niñas pero también, un aporte a la comunidad completa.

Reflexionaron respecto a la ironía de vivir al lado del mar y con un gran lago conocido por todos (Lago Budi), sin embargo ellos al interior, en las comunidades, deben lidiar a diario con la escasez de agua. Pidieron que los niños y niñas cuiden el agua, que lo valoren.

8. Conclusiones y/o compromisos

Fue una interesante actividad que unió la tecnología con las tradiciones y cultura mapuche. La comunidad agradeció el gesto de conversar con ellos, escucharlos y apoyarlos con el tema de la optimización del escaso recurso hídrico que poseen.

9. Difusión de la actividad





<http://www.clave9.cl/2021/10/04/jardin-infantil-cuenta-con-tecnologia-que-convierte-el-aire-en-agua-purificada/>



Martes 5 de Octubre de 2021

CLAVE9.CL PORTADA SECCIONES COLUMNISTAS NOSOTROS CONTACTO

Home > Región > Jardín infantil cuenta con tecnología que convierte el aire en agua purificada

Jardín infantil cuenta con tecnología que convierte el aire en agua purificada

Establecimiento de Puerto Saavedra recibió donación de una empresa y pronto también se realizará la misma entrega en Angol y Lautaro.

Octubre 4, 2021

Share on Facebook Tweet on Twitter G+ P

El clima
TEMUCO
Algo De Nube
42%
MIE
17°

La entrega formal del primer sistema de abastecimiento de agua purificada por la Fundación FreshWater, se realizó en Puerto Saavedra al jardín infantil alternativo "Las Palomitas" del sector rural de Puaucho.

La actividad, donde participaron representantes del organismo, de la Junji nacional, familias del jardín infantil y de la Junji Araucanía, permitió conocer el funcionamiento de esta máquina, de alta tecnología, que obtiene agua purificada desde el aire, y que también se entregará en otros dos jardines infantiles rurales de Angol y Lautaro.

La iniciativa que surge de un convenio entre la entidad FreshWater y la Junji, con la finalidad de entregar soluciones integrales que integran el cuidado del medio ambiente y el

<https://radiotemuco.com/home/jardin-junji-las-palomitas-de-puaucho-cuenta-con-tecnologia-que-convierte-el-aire-en-agua-purificada/>

<https://araucanianoticias.cl/2021/jardn-junji-las-palomitas-de-puaucho-cuenta-con-tecnologia-que-convierte-el-aire-en-agua-purificada-donado-por-freshwater/1003206392>

<https://temucotelevision.cl/web/2021/10/01/jardin-junji-las-palomitas-de-puaucho-cuenta-con-tecnologia-que-convierte-el-aire-en-agua-purificada-donado-por-freshwater/>

Nombre del encargado (a) regional de Participación Ciudadana	Lídice Luman Retamal
Fecha de envío	05 de octubre de 2021