

Fecha: 06-06-2024

Fuente: Portaleduca

Título: Escolares de Melipeuco aprendieron de energías renovables con el programa “Kids in Energy” de WEC Chile

Visitas: 6.534

VPE: 21.889

Favorabilidad: No DefinidaLink: <https://portaleduca.cl/escolares-de-melipeuco-aprendieron-de-energias-renovables-con-el-programa-kids-in-energy-de-wec-chile/>

En una ceremonia, la empresa generadora de energía renovable, Latin America Power también entregó un reconocimiento a ocho colegios del sector que fueron parte del Programa de Certificación Ambiental Nacional. <p> Un total de 62 alumnos de Melipeuco (IX Región) participaron del programa “Vive la Energía”, de la línea Kids in Energy & Sustainability, iniciativa impulsada por el World Energy Council Chile (WEC Chile) y sus entidades asociadas, Latin America Power (LAP) y la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la **Universidad Adolfo Ibáñez (UAI)**. Este tiene como objetivo entregar herramientas de aprendizaje y experiencias significativas a niños en edad temprana, así como también transmitir en palabras simples lo que significa el sistema energético en sus vidas. </p> <p> La instancia contó con la presencia de diferentes autoridades, como el Seremi de Hacienda de la Araucanía, Ronald Kliebs, representantes de la Seremi de Energía, y el alcalde de Melipeuco, Alejandro Cuminao. </p> <p> El programa -que ya está en su tercer año de implementación- se realizó en Melipeuco como parte del Proyecto Me Sumo, una iniciativa que desde 2022 es impulsada por Latin America Power y el municipio local, y cuya base es el desarrollo de un modelo de gestión para la educación y gestión ambiental de la comuna. </p> <p> Al respecto, el gerente general de LAP, Esteban Moraga quien también estuvo presente en la actividad comentó que, “desde que empezamos con este proyecto, el objetivo ha sido ir sumando nuevos actores para seguir desarrollando a toda la comuna y sus habitantes, de la mano del trabajo conjunto en el marco de esta alianza público-privada.

Asimismo, para nosotros ser parte de espacios y plataformas de diálogo como el WEC Chile es muy importante, por lo que estamos orgullosos de haber podido acercar Kids in Energy a Melipeuco y así generar una sinergia integral con los escolares que participan diariamente del proyecto Me Sumo”. </p> <p> Durante la jornada, estudiantes de las escuelas Volcán Llaima, San Gabriel, Cumcumllaque, Carén, Dahuelhue, y Colegio Adenauer fueron parte de diferentes actividades de “alfabetización energética” y sesiones teórico-prácticas sobre el uso y el manejo de energías renovables. </p> <p> La directora ejecutiva del World Energy Council Chile, María Trinidad Castro, comentó que “es un orgullo ver el trabajo comunitario realizado en la localidad de Melipeuco y su énfasis en educación.

Nos moviliza que las escuelas de todo Chile pueden ser parte de iniciativas como nuestra línea de trabajo Kids in Energy & Sustainability, desde donde buscamos aprender junto a niños y niñas sobre la importancia de nuestro sistema energético, que está en el corazón de nuestras vidas”. </p> <p> Por su parte, la directora de Vinculación con el Medio de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la **Universidad Adolfo Ibáñez**, Valeria Farías, enfatizó el compromiso con la educación y la concientización sobre energía y sostenibilidad entre las generaciones futuras: “Vive la Energía representa una fuente de inspiración y satisfacción, ya que nos brinda la oportunidad de ofrecer una experiencia científica a niños y niñas de diversas regiones del país.

Es necesario destacar que este programa ha sido reconocido internacionalmente por el impacto que ha tenido en las y los escolares y en esta ocasión, llevamos nuestra iniciativa a la comuna de Melipeuco, en la región de La Araucanía, enfatizando aún más nuestro compromiso con las regiones del país”. </p> <p> Programa de certificación ambiental SNCAE </p> <p> Posterior a las actividades, la empresa Latin America Power (LAP) entregó un reconocimiento a los ocho establecimientos que fueron certificados en nivel excelencia por el programa de Certificación Ambiental del Ministerio de Educación. </p> <p> La iniciativa es desarrollada por LAP junto al Servicio Nacional de Certificación Ambiental Estudiantil (SNCAE) y el Departamento de Educación de la Municipalidad de Melipeuco, y busca implementar una estrategia integral para abordar la educación ambiental para la sustentabilidad en los establecimientos educacionales de la comuna. </p> <p> En esa línea, el gerente de Sostenibilidad y Medioambiente de LAP, José Salgado, valoró el trabajo colaborativo que se ha implementado e invitó a la comunidad a continuar adelante. “Hasta la fecha, gracias al esfuerzo de todos los actores parte del programa, hemos logrado incorporar al programa de educación ambiental al 95% de los alumnos de la comuna.

Esto nos motiva a seguir apoyando este lindo proyecto, el cual es importante no tan solo para la comuna de Melipeuco, sino que para todas las escuelas del país que se van acogiendo a este sistema de certificación”, agregó. </p> <p> El programa certificó a las escuelas Volcán Llaima, Cumcumyaque, Carén y Liceo Los Andes en Nivel de Excelencia, la Escuela Fundo Molulco en Nivel Medio y las Escuelas Dahuelhue, Cumcumllaque y 10 de Llaima en Nivel Básico. </p> <p> Los establecimientos reconocidos eran parte de la iniciativa desde 2022 y 2023, mientras que para 2024 la empresa anunció la incorporación de la Escuela Molulco y Colegio Adenauer. </p> <p> Equipo Prensa </p> <p> Portal Educa </p>

Escolares de Melipeuco aprendieron de energías renovables con el programa “Kids in Energy” de WEC Chile

jueves, 6 de junio de 2024, Fuente: Portaleduca



En una ceremonia, la empresa generadora de energía renovable, Latin America Power también entregó un reconocimiento a ocho colegios del sector que fueron parte del Programa de Certificación Ambiental Nacional.

Un total de 62 alumnos de Melipeuco (IX Región) participaron del programa “Vive la Energía”, de la línea Kids in Energy & Sustainability, iniciativa impulsada por el World Energy Council Chile (WEC Chile) y sus entidades asociadas, Latin America Power (LAP) y la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad Adolfo Ibáñez (UAI). Este tiene como objetivo entregar herramientas de aprendizaje y experiencias significativas a niños en edad temprana, así como también transmitir en palabras simples lo que significa el sistema energético en sus vidas.

La instancia contó con la presencia de diferentes autoridades, como el Seremi de Hacienda de la Araucanía, Ronald Kliebs, representantes de la Seremi de Energía, y el alcalde de Melipeuco, Alejandro Cuminao.

El programa -que ya está en su tercer año de implementación- es parte del Proyecto Me Sumo, una iniciativa que desde 2022 es impulsada por Latin America Power y el municipio local, y cuya base es el desarrollo de un modelo de gestión para la educación y gestión ambiental de la comuna.

Al respecto, el gerente general de LAP, Esteban Moraga quien también estuvo presente en la actividad comentó que, “desde que empezamos con este proyecto, el objetivo ha sido ir sumando nuevos actores para seguir desarrollando a toda la comuna y sus habitantes, de la mano del trabajo conjunto en el marco de esta alianza público-privada. Asimismo, para nosotros ser parte de espacios y plataformas de diálogo como el WEC Chile es muy importante, por lo que estamos orgullosos de haber podido acercar Kids in Energy a Melipeuco y así generar una sinergia integral con los escolares que participan diariamente del proyecto Me Sumo”.

Durante la jornada, estudiantes de las escuelas Volcán Llaima, San Gabriel, Cumcumllaque, Carén, Dahuelhue, y Colegio Adenauer fueron parte de diferentes actividades de “alfabetización energética” y sesiones teórico-prácticas sobre el uso y el manejo de energías renovables.

La directora ejecutiva del World Energy Council Chile, María Trinidad Castro, comentó que “es un orgullo ver el trabajo comunitario realizado en la localidad de Melipeuco y su énfasis en educación. Nos moviliza que las escuelas de todo Chile pueden ser parte de iniciativas como nuestra línea de trabajo Kids in Energy & Sustainability, desde donde buscamos aprender junto a niños y niñas sobre la importancia de nuestro sistema energético, que está en el corazón de nuestras vidas”.

Por su parte, la directora de Vinculación con el Medio de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad Adolfo Ibáñez, Valeria Farías, enfatizó el compromiso con la educación y la concientización sobre energía y sostenibilidad entre las generaciones futuras: “Vive la Energía representa una fuente de inspiración y satisfacción, ya que nos brinda la oportunidad de ofrecer una experiencia científica a niños y niñas de diversas regiones del país. Es necesario destacar que este programa ha sido reconocido internacionalmente por el impacto que ha tenido en las y los escolares y en esta ocasión, llevamos nuestra iniciativa a la comuna de Melipeuco, en la región de La Araucanía, enfatizando aún más nuestro compromiso con las regiones del país”.

Programa de certificación ambiental SNCAE

Posterior a las actividades, la empresa Latin America Power (LAP) entregó un reconocimiento a los ocho establecimientos que fueron certificados en nivel excelencia por el programa de Certificación Ambiental del Ministerio de Educación.

La iniciativa es desarrollada por LAP junto al Servicio Nacional de Certificación Ambiental Estudiantil (SNCAE) y el Departamento de Educación de la Municipalidad de Melipeuco, y busca implementar una estrategia integral para abordar la educación ambiental para la sustentabilidad en los establecimientos educacionales de la comuna.

En esa línea, el gerente de Sostenibilidad y Medioambiente de LAP, José Salgado, valoró el trabajo colaborativo que se ha implementado e invitó a la comunidad a continuar adelante. “Hasta la fecha, gracias al esfuerzo de todos los actores parte del programa, hemos logrado incorporar al programa de educación ambiental al 95% de los alumnos de la comuna. Esto nos motiva a seguir apoyando este lindo proyecto, el cual es importante no tan solo para la comuna de Melipeuco, sino que para todas las escuelas del país que se van acogiendo a este sistema de certificación”, agregó.

El programa certificó a las escuelas Volcán Llaima, Cumcumyaque, Carén y Liceo Los Andes en Nivel de Excelencia, la Escuela Fundo Molulco en Nivel Medio y las Escuelas Dahuelhue, Cumcumllaque y 10 de Llaima en Nivel Básico.

Los establecimientos reconocidos eran parte de la iniciativa desde 2022 y 2023, mientras que para 2024 la empresa anunció la incorporación de la Escuela Molulco y Colegio Adenauer.

Equipo Prensa

Portal Educa