

Hoy en El Melón se llevó a cabo la esperada premiación de la cuarta versión del Concurso **Energy Challenge: El Desafío de la Energía**, organizado por la Seremía de Energía de la Región de Valparaíso. Este destacado concurso estudiantil regional tiene como objetivo fomentar la conciencia sobre buenas prácticas en energía, así como educar sobre eficiencia energética y energías renovables en la comunidad educativa regional.

La ceremonia, desarrollada en las dependencias del establecimiento ganador, contó con la participación de la Seremi de Energía de la Región de Valparaíso, **Arife Mansur**; la alcaldesa de la Comuna de Nogales, **Margarita Osorio**; el Director del Colegio El Melón, **Rodrigo Castro**; el Profesor de Química y Ciencias Naturales a cargo del proyecto ganador, **Daniel Michea**; representantes de las empresas auspiciadoras del concurso, docentes y estudiantes de la institución ganadora.

Anuncio Patrocinado





## Paga en línea:

www.muninogales.cl





Recuerda que hasta el 30 de agosto tienes plazo para pagar la segunda cuota de tu permiso de circulación 2025.

Te informamos de los horarios de atención en la Unidad de Tránsito. (Interior Edificio Municipal)

Martes 26 al viernes 29 de Agosto:

**09:00 - 13:30 horas.** 

**5** Sábado 30 de Agosto: **2** 09:00 - 13:30 horas.

También puedes realizar el trámite en www.muninogales.cl





Tras meses de trabajo y la implementación de un Manual de Buenas Prácticas en el uso de la energía, el Colegio El Melón de Nogales fue reconocido como el ganador de esta edición, logrando reducir un **48%** de energía en el periodo evaluado.

La **Seremi de Energía, Arife Mansur**, expresó su orgullo por el desempeño del establecimiento: "Es un orgullo estar aquí en el Colegio El Melón, entregando el primer lugar al concurso Energy Challenge. Este año, 2024, es especialmente importante por el impacto en la comunidad educativa completa."



La **alcaldesa, Margarita Osorio**, también felicitó a la comunidad educativa: "Las felicitaciones para el Colegio El Melón, que hemos sacado premios y vamos a volver a sacar más premios. Es importante que nuestros alumnos lleven este mensaje a casa."

El **Director del Colegio El Melón, Rodrigo Castro**, agradeció la iniciativa y comentó: "Contentísimo porque recogimos el guante de este concurso. Todos los funcionarios hicieron posible que lográramos esto. Ojalá todos los colegios se motiven a participar en actividades que generen un planeta más limpio y sustentable."

En esta cuarta versión del concurso, se inscribieron 12 establecimientos educacionales de la región de Valparaíso de las comunas: Quillota, Quilpué, Nogales, Viña del Mar, Los Andes,



La Calera y San Felipe; logrando reunir cerca de 5 mil estudiantes y docentes de diferentes niveles, lo cual demuestra el impacto que este concurso ha tenido en la región.

El **Profesor Daniel Michea** destacó el enfoque de aprendizaje que se implementó: "Transformamos el desafío en un aprendizaje basado en problemas. Esto nos permitió crear un manual de buenos hábitos y cambiar nuestras rutinas. Fue muy bien tomado por nuestra comunidad, donde los embajadores pudieron evangelizar a cada uno de los estudiantes, somos una población flotante de 800 personas, quienes todos aportaron con un granito de arena. Es tanta la conciencia que se formó que logramos tener hábitos, por ejemplo, algo tan sencillo para todos los adultos, de hervir agua por la mañana para todos. Esto y muchas otras cosas nos han permitido reducir este consumo."

El premio para el establecimiento ganador consistió en 4 Kit Educativos Fotovoltaicos, que incluyen materiales didácticos y equipos para realizar experiencias de laboratorio sobre energías renovables. Además, se realizarán capacitaciones sobre su uso y empleabilidad, lo que permitirá a los estudiantes profundizar sus conocimientos en eficiencia energética y aplicar lo aprendido en proyectos futuros.

Cabe destacar el aporte y compromiso de los auspiciadores de Energy Challenge 2024: **Solek, Isa Interchile, CGE** y **DUOC UC Valparaíso** por su apoyo en este concurso.

Clarita Luz Caneo, Especialista en Relacionamiento Comunitario en la Empresa Solek, señaló: "Estamos muy orgullosos de encontrarnos el día de hoy acá, en el cierre del cuarto Energy Challenge organizado por la Seremía de Energía de la Región de Valparaíso. Para nosotros como empresa es muy importante, dentro de la responsabilidad social empresarial, estar aquí, ya que este concurso buscaba que los alumnos entendieran y tomaran conciencia de la eficiencia energética. Ellos llevaron esto más allá, creando un proyecto, un manual de buenas prácticas, un eslogan y una mascota. Vimos una gran participación de chicas, lo cual es una luz de esperanza, ya que en este rubro existen espacios para ellas, que son bienvenidas y que las estamos esperando para contribuir al cuidado del medio ambiente."

## **Energy Challenge 2024**

Durante el concurso, se midieron los consumos de los meses de agosto y septiembre de 2024 en cada establecimiento educacional. El colegio que logró reducir su consumo de manera más significativa fue reconocido como el ganador. Este enfoque en promover buenas prácticas en energía y educar en eficiencia energética y energías renovables ha sido fundamental para el éxito de este proceso.



Es importante mencionar que en esta versión se premiará y distinguirá el trabajo de los tres primeros lugares, y la tabla quedó de la siguiente manera:

- PRIMER LUGAR: Ahorro de energía eléctrica 48%: Colegio El Melón de Nogales
- **SEGUNDO LUGAR:** Ahorro de energía eléctrica 38%: Escuela Teniente Ignacio Serrano Montaner, que tendrá su ceremonia de premiación el miércoles 13 de noviembre en su establecimiento, y recibirá 2 kits de laboratorio fotovoltaico más una capacitación.
- **TERCER LUGAR:** Ahorro de energía eléctrica 36%: Colegio María Montessori de Los Andes, quien obtiene una capacitación en la temática energética.

Felicitamos a todos los establecimientos educacionales participantes por su compromiso y esfuerzo en promover buenas prácticas en energía y educar sobre eficiencia energética y energías renovables. Este concurso ha sido y seguirá siendo un ejemplo inspirador para toda la comunidad educativa regional.

y tú, ¿qué opinas?