

## Bases del Año II

### Año II

Aquellas Escuelas que hayan culminado el Año I del programa y conserven la mayoría de integrantes de la Brigada que participó en el 2018, podrán inscribirse en la modalidad de Año II en el 2019. *Las escuelas a participar en esta modalidad serán invitadas.*

El segundo año tiene como propuesta realizar un seguimiento de las medidas y acciones presentadas en el primer año, evaluar si se cumplieron los objetivos establecidos y mantener el nivel de actividades con una utilización eficiente de la energía eléctrica y como consecuencia llegar a una reducción del consumo.

Asimismo en esta oportunidad se dará prioridad a ampliar la difusión sobre el uso eficiente de la energía eléctrica fuera del centro educativo, es decir hacia otras escuelas, centros educativos, comunidad, vecinos y familia. Para ello se propone utilizar diferentes medios que permitan, comunicar y trasladar lo aprendido sobre eficiencia energética y a su vez transmitir lo implementado a nivel del centro educativo.

Con la participación de otros centros de estudiantes y actores de la comunidad, se busca habilitar la extensión de las redes de apoyo y de esta forma ampliar las posibilidades de que el desarrollo de las propuestas sea viable.

<b>Etapa</b>	<b>Fecha</b>
<b>1. Inscripción</b>	01 de Marzo al 12 de Abril
<b>2. Puesta a punto</b>	23 de Abril al 17 de Mayo
<b>3. La energía eléctrica y el medio ambiente</b>	20 de Mayo al 31 de Mayo
<b>4. Clasificación de las medidas propuestas</b>	03 de Junio al 28 de Junio
<b>5. Debate y recomendaciones</b>	08 de Julio al 30 de Julio
<b>6. Resultados</b>	01 de Agosto al 23 de Agosto
<b>7. Expo Tónicas 2019</b>	05 y 06 de Noviembre

Para esta modalidad de participación (Año II) se prevén actividades puntuales establecidas en el cronograma y actividades del tipo permanentes, que se espera se realicen de forma periódica durante el desarrollo del programa: siendo la toma del consumo eléctrico de la escuela, y la difusión del programa en el barrio y la comunidad.

### **Descripción de las etapas**

- **Inscripción (01 de Marzo al 12 de Abril)**

Aquellas escuelas habilitadas para participar en el Año II serán invitadas por el equipo de Túnicas en Red, haciéndoles llegar el formulario de inscripción por correo electrónico.

- **Etapa 1 - Puesta a punto (23 de Abril al 17 de Mayo)**

En esta etapa inicia el trabajo de investigación del Año II. Comenzarán actualizando la brigada incluyendo a los compañeros nuevos al equipo. Para ello deberán mostrarles el medidor de electricidad de la escuela y enseñarles a tomar el consumo eléctrico. Además conversaran en la clase sobre la situación actual de la escuela, tendrán que reconocer que cambios ha habido desde la elaboración de las propuestas hasta hoy para luego actualizar los datos en la calculadora de consumo.

Luego deberán conocer el nivel de conocimiento sobre eficiencia energética que existe dentro de la escuela, más allá de la brigada. Por medio de entrevistas, encuestas. Lograr la cooperación del colectivo escolar realizando campañas de sensibilización y comunicación del proyecto en que están participando.

- **Etapa 2 – La energía eléctrica y el medio ambiente (20 de Mayo al 31 de Mayo)**

En la segunda etapa del Año II, tendrán que investigar sobre el impacto ambiental que produce la generación de energía eléctrica y como afecta a nuestro planeta tierra. ¿Qué ha hecho Uruguay al respecto? Investigar sobre los cambios en la matriz energética del país. Incorporar el concepto de desarrollo sostenible.

- **Etapa 3 – Clasificación de las medidas propuestas – (03 de Junio al 28 de Junio)**

Revisar las medidas o propuestas de eficiencia que se han implementado en el centro educativo y clasificarlas en medidas Operativas, Edilicias, Tecnológicas y de sensibilización.



- **Etapas 4 – Debate y recomendaciones (08 de Julio al 30 de Julio)**

En la 4ta etapa del programa, la brigada tendrá que debatir sobre las medidas tecnológicas de iluminación (LED vs Fluorescentes). Argumentando a favor por una u otra alternativa para llegar a un veredicto entre todos.

Investigará acerca de la gestión de los residuos que contienen mercurio (recomendaciones por parte de la DINAMA para la disposición final de las lámparas y tubos fluorescentes.)

- **Etapas 5 – Resultados (01 de agosto al 23 de agosto)**

Análisis de la variación del consumo en los últimos 2 años y presentación del informe pronto para la postulación al Premio Nacional de Eficiencia Energética (PNEE) de la Dirección Nacional de Energía (DNE).