

Guía informe de proyecto - Consolidación

Es importante tener en cuenta que el Comité evaluador considerará la calidad del informe: organización de la información, claridad, capacidad de síntesis (la extensión no deberá superar las 30 páginas, páginas adicionales no serán evaluadas).

Los informes deberán seguir el formato que se describe a continuación.

Todas las evidencias deben incluirse en el informe, no se considerarán evidencias intercambios por correo, publicaciones en CREA, en redes sociales, etc. salvo que en el informe se haga referencia explícita al sitio a consultar y se brinde información clara y simple para acceder a la misma (ej. link).

1. Resumen ejecutivo del proyecto

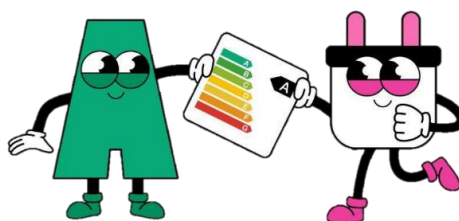
Describa brevemente en qué consiste el proyecto, especificando antecedentes (indique si el centro participó en ediciones anteriores y si han abordado previamente la temática de eficiencia energética), objetivos y personas involucradas.

Explicitar la cantidad de estudiantes y docentes vinculados directamente al proyecto, especificando materias/asignaturas en el caso de las personas docentes, y nivel en el caso de los/las estudiantes. Además, agradecemos desagregar por género y edad (para el caso de estudiantes). Tener en cuenta que el cuadro no busca dimensionar el alcance del proyecto sino que se pretende conocer ciertos datos sobre las personas que coordinaron y ejecutaron directamente el proyecto en cuestión.

<i>Docentes</i>			
<i>Asignatura</i>	<i>Género</i>		
	<i>Masculino</i>	<i>Femenino</i>	<i>Otro</i>
<i>Dibujo</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>Física</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>0</i>

<i>Nivel</i>	<i>Género</i>			<i>Edades</i>			
	<i>Masculino</i>	<i>Femenino</i>	<i>Otro</i>	<i>11 a 15</i>	<i>16 a 18</i>	<i>19 a 30</i>	<i>Más de 30</i>
<i>2do año</i>	<i>10</i>	<i>12</i>	<i>0</i>	<i>22</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>3er año</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>10</i>	<i>1</i>

Mencionar si durante el proyecto se vincularon otras personas funcionarias del centro, familiares, vecinas, ex alumnas/os, etc. En este caso no es necesario brindar información de género o edad.



2. Breve descripción del centro educativo

Describe brevemente al centro educativo incluyendo, entre otros: tipo de institución (liceo / UTU, pública/ privada, ubicación, etc.), año de creación, funcionamiento general (en caso de UTU, especificar cursos y talleres existentes), turnos en los que funciona, cantidad de estudiantes y funcionarios/as, características del edificio. Incluya una foto de la fachada del centro.

3. Descripción del proyecto

3.1. Equipo de trabajo

Describe muy brevemente quienes participaron de este proceso, roles, conformación del grupo de trabajo, involucramiento de la dirección del centro, etc.

3.2. Diagnóstico energético

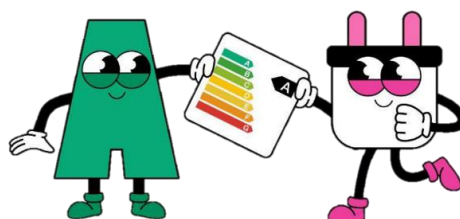
Describe el proceso de elaboración del diagnóstico así como los resultados del mismo. Recuerde incluir los siguientes aspectos:

- Tabla que se presenta en la guía de proyecto completa con la información que hayan relevado en relación a equipamiento y usos.

Equipo	Fuente de energía	Características	Uso	Potencia (W)	Horas de uso (h)	Consumo de energía (kWh)	Observaciones
--------	-------------------	-----------------	-----	--------------	------------------	--------------------------	---------------

- Información respecto al uso de **experiencias y sensores** utilizados en el marco del proyecto.
- Principales hallazgos en relación a **conocimiento, percepción y hábitos de uso en de la energía**, describiendo la metodología por medio de la cual relevaron la información.
- **Aspectos edilicios** del centro educativo (materiales, orientación, etc.).
- **Indicadores de seguimiento** que se presentan en la guía de proyecto. En caso de haber construido dicho indicador para más de un año pueden presentar la información en base al siguiente formato:

	2021	2022	2023
Consumo energético / área edificada			
Consumo energético / cant. estudiantes			
Consumo energético / horas clase			



4. Análisis y planificación

Incluya en este capítulo el análisis de la información relevada en el diagnóstico, y las propuestas de mejora derivadas del mismo. Describir el plan de acción y cronograma de trabajo formulado en base a las propuestas de medidas y acciones identificadas.

Se sugiere que la planificación incluya el año en curso y posteriores, sin perjuicio de que en la medida que el proyecto avance, dicha planificación se ajuste.

Se valora la estimación del impacto de las medidas propuestas (ej. estimar el ahorro energético derivado de un cambio tecnológico o de hábitos, analizar si esperan mejoras en el confort higrotérmico, etc.), así como la jerarquización de las mismas.

5. Medidas o acciones

En caso de haber realizado medidas o acciones de eficiencia energética, descríbalas utilizando la siguiente tabla y repítala tantas veces como sea necesario. El detalle de las medidas puede incluir fotografías u otro registro audiovisual que acompañe su descripción, así como cualquier otra información que considere relevante.

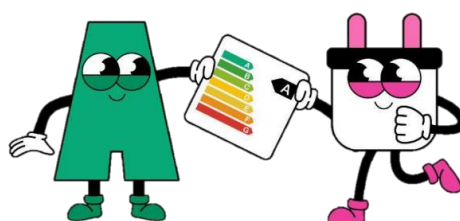
Nombre de la medida y tipo	<i>Ej. Charlas informativas sobre eficiencia energética (Tipo: concientización y sensibilización)</i>
Objetivo	<i>¿Qué es lo que desea cambiar/lograr? Ej. Aumentar el conocimiento en eficiencia energética de los estudiantes de los centros educativos del barrio.</i>
Breve descripción	<i>¿Cuál es el escenario previo a la implementación de la medida? ¿Cuáles son las acciones que se proponen para solucionar el problema? ¿Hay metas establecidas? Ej. Dar charlas en los centros que se encuentran a un máximo de 20 cuadras a la redonda. Meta: alcanzar durante el año en curso al 50% de los centros que se encuentren en el radio establecido.</i>
Impacto estimado de la medida	<i>Describe el impacto de la medida ejecutada explicando si el mismo fue estimado o medido, incluyendo las aclaraciones que considere pertinentes.</i>

Se incluye *información en verde* únicamente a modo de ejemplo. Existen múltiples maneras de abordar la misma temática, variando las acciones, la meta, etc.

6. Resultados

Describa los beneficios económicos, energéticos, ambientales así como otros logros (por ejemplo, sociales, mejora de confort higrotérmico, seguridad, etc.) que ya se hayan alcanzado a partir del proyecto de eficiencia energética, y los resultados esperados al momento del cierre del mismo.

Se valorará que se construyan los indicadores mencionados en las guías del proyecto y se realice un análisis de los mismos, para facilitar esto, pueden construir gráficos y tablas comparativas.



Indique qué medida/s o accione/s le gustaría implementar en caso de obtener un premio económico por el proyecto presentado. Dichas medidas o acciones deben ser respaldadas en base al diagnóstico.

7. Anexos

En caso que corresponda, incluir un capítulo de anexos con materiales adicionales que aporten a una mejor descripción del proyecto desarrollado (ej. fotografías, links a audiovisuales, planillas de relevamiento, fichas técnicas de equipamiento, etc.). Los anexos no serán contabilizados dentro de las 30 páginas del informe pero están reservados únicamente para información complementaria. Toda información que se entienda esencial para el proyecto (ya sea imágenes, planillas informativas, gráficas, etc.) debe estar incluida en el cuerpo del informe.

