

## Línea de Asistencia Técnica para Eficiencia Energética

### Convocatoria 2016 - Anexo 1: Anteproyecto

El documento del anteproyecto **no debe exceder las 10 páginas** (utilizando letra no menor a fuente 10) y debe tener la siguiente estructura:

1. Resumen ejecutivo
2. Objetivo del Proyecto
3. Usos y fuentes
4. Descripción
5. Cronograma y plazos previstos
6. Indicadores de control

A continuación se detallan los aspectos a abordar en cada ítem:

1. **Resumen ejecutivo:** describir en máximo una carilla, los principales aspectos del estudio para el cual se solicitan los fondos no reembolsables para asistencia técnica, incluyendo:
  - Si el postulante es una empresa o institución: año de creación; tipo de empresa (ej.: nacional, familiar, etc.); cantidad de empleados; cantidad de instalaciones, plantas y/u oficinas; a qué se dedica. Características de la instalación que se postula a la LAEE.
  - Si es el postulante es el sector residencial: tipo de residencia (colectivo, carácter social), cantidad de unidades habitacionales (> 30 unidades, 15 a 30 unidades, 5 a 15 unidades).
  - Motivo/s del estudio.
  - Medida/s a estudiar, especificando fuentes, usos, consumos, etc..
  - Resultados esperados (expectativas de ahorros de energía, capacitación o formación, mejoras tecnológicas, beneficios ambientales, etc.).
2. **Objetivo del proyecto:** describir brevemente el objetivo del estudio incluyendo aspectos no necesariamente vinculados a la energía, por ejemplo: reducción del consumo de agua, recambio tecnológico, mejora de productividad, responsabilidad social, etc.
3. **Usos y fuentes:**
  - Describir los usos y fuentes de las instalaciones. Ejemplos:
    - o Usos: Generación de Vapor; Calentamiento de Agua; Frío de Proceso; Calor directo; Iluminación; Fuerza Motriz; Transporte; etc.
    - o Fuentes: Gas natural, Supergás, Gas Oil; Fuel Oil; Energía eléctrica (especifique: red, eólica, solar fotovoltaica, etc.).
  - Identificar los usos y fuentes objeto de estudio.

**Importante:** El estudio deberá abarcar la caracterización de todos los usos y fuentes de energía de las instalaciones.

- 
4. **Descripción:** describir la situación actual (o, si aplica, el escenario futuro sin proyecto) que conduce a realizar el estudio (ej.: incremento de producción, fin de vida útil de un equipo, etc.), los equipos y/o prácticas actuales a ser evaluadas y reemplazadas, las tecnologías/buenas prácticas factibles de ser incorporadas, etc.
  5. **Cronograma y plazos previstos:** indicar el cronograma para la ejecución del estudio, detallando las diferentes etapas (recopilación de información, análisis de datos, elaboración de informe final, solicitud de presupuestos, etc.).
  6. **Indicadores de control:** describir los indicadores de control de consumo de energía que se monitorea/n en la instalación. Ejemplo: kWh/unidad de producción, consumo de energía/unidad de producción, consumo de calefacción/m<sup>2</sup>, etc.