



Dirección Nacional de Energía

Octubre 2021

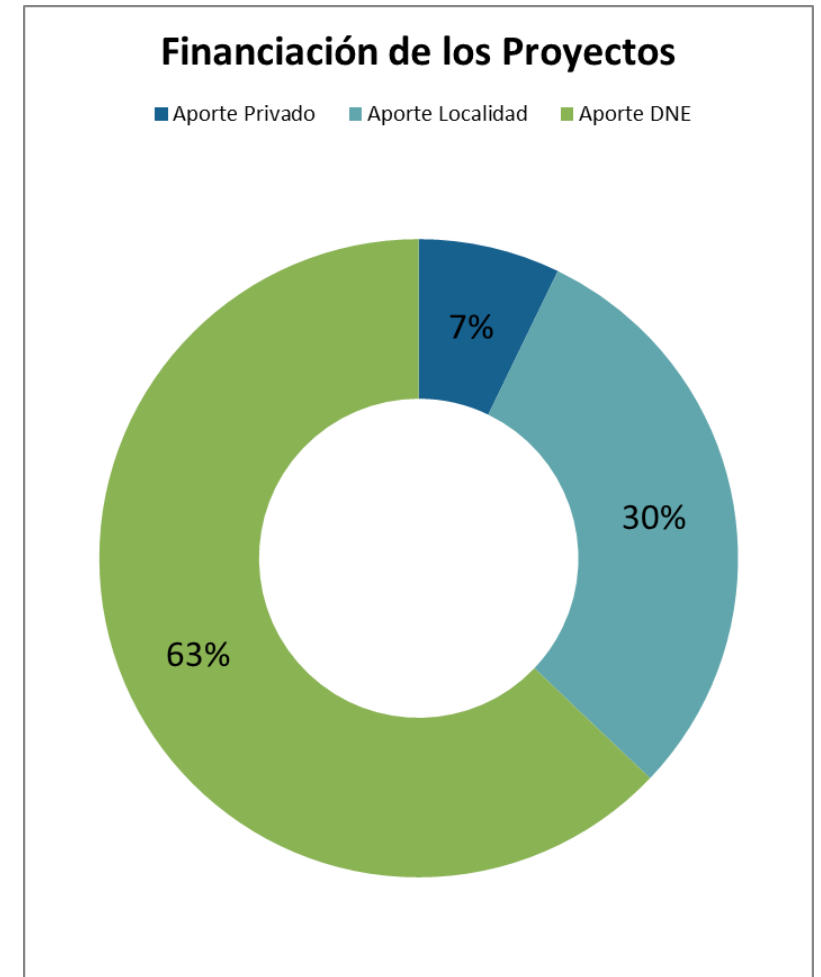


Ministerio  
**de Industria,  
Energía y Minería**



## Resultados de la Primera Convocatoria

- 39 postulaciones recibidas de 17 departamentos
- 20 proyectos seleccionados pasan a fase ejecución
  - Movilidad (2)
  - Acondicionamiento Térmico (2)
  - Iluminación (10)
  - Combinados (6)
- Ahorros Energéticos Anuales (\*) por UYU 3 Millones
- Inversión total (público y privada) UYU 17.300.000 ~ USD 400 mil
- Población total - Más de 450 mil personas



(\*) Datos preliminares



Ministerio  
de **Industria,**  
**Energía y Minería**



eficiencia  
energética



localidades  
eficientes

## Proyectos seleccionados – Primera Convocatoria

- 1. Casupá, Florida – 100% LED en Planes de Mevir** – Sustitución de luminarias de Sodio por tecnologías eficientes LED en tres barrios de la localidad
- 2. Chuy, Rocha – Chuy Moderna y Eficiente** – Instalación de 10 estaciones interactivas con paneles fotovoltaicos incorporados, las cuales proveen al usuario información de puntos históricos de la localidad
- 3. Dolores, Soriano – La Tablada barrio eficiente** – Colocación de 46 luminarias LED autónomas en este barrio periférico al núcleo urbano
- 4. Durazno – Glorieta Solar** – Instalación de tres puestos provistos de paneles solares fotovoltaicos para generación de electricidad para recarga de celulares y provisión de agua caliente
- 5. La Paloma, Rocha – Paseo cultural Barrio Feliz** – Colocación de luminarias autónomas y estaciones solares para recargas de celulares. Puesta en valor de un paseo céntrico



Ministerio  
de Industria,  
Energía y Minería



eficiencia  
energética



localidades  
eficientes

## Proyectos seleccionados – Primera Convocatoria

**6. Libertad, San José – Libertad en bici** – Adquisición de bicicletas de pedaleo asistido para promover la movilidad eficiente en Kiyu y Libertad.

**7. Melo, Cerro Largo – Reacondicionamiento lumínico de comedores** – Recambio de equipamiento en tres merenderos municipales (Mendoza, Arpi y Souza).

**8. Municipio F, Montevideo – Por una eficiencia operativa** – Acondicionamiento térmico de la base operativa del municipio mediante la sustitución del sistema actual por calentadores de agua de alto rendimiento

**9. Nueva Helvecia, Colonia – Reconversión de Luminarias del Club Nacional de Fútbol** – Proyecto de iluminación de las instalaciones deportivas del club con luminarias eficientes LED

**10. Nuevo Berlín, Rio Negro – Espacios públicos eficientes** – Recambio de luminarias de sodio por tecnologías eficientes LED e instalación de una estación solar en espacios verdes, plazas y estaciones saludables.

Modelo Country



Modelo Stack



Ministerio  
de Industria,  
Energía y Minería



eficiencia  
energética



le | localidades  
eficientes

## Proyectos seleccionados

- 11 . Piedras Coloradas, Paysandú – Se hizo la luz –** Recambio de luminarias a tecnologías LED en tres localidades (Arroyo Negro, Orgoroso y Pandule). Intervención en complejos deportivos municipales
- 12. Punta del Este, Maldonado – Inspectores Eficientes –** Reemplazo de un vehículo a combustión destinado a tareas de inspección por dos pequeñas unidades eléctricas de tipo urbano
- 13. Quebracho, Paysandú – Proyecto Polideportivo –** Recambio del sistema de iluminación por tecnologías eficientes, así como la instalación de un colector solar para generar agua caliente para las duchas
- 14. Rivera – Iluminación eficiente en el Palacio Municipal –** Proyecto de iluminación de la sede del gobierno departamental a través de tecnología LED y sustitución de luminarias ineficientes
- 15. San Jacinto, Canelones – Modernización inclusiva sustentable –** Intervención urbana de espacios públicos por medio de distintas tecnologías eficientes e innovadoras, tótems solares, luminarias exteriores y calentadores en duchas en el estadio Mario Vecino



Ministerio  
de Industria,  
Energía y Minería



eficiencia  
energética



localidades  
eficientes



## Proyectos seleccionados – Primera Convocatoria

**16. Santa Clara de Olimar, Treinta y Tres – Municipio Sustentable** – Incorporación de dos vehículos tipo triciclo eléctrico para tareas de acondicionamiento urbano y sustitución de equipamiento para poda y mantenimiento de espacios verdes de combustibles fósiles a eléctricos

**17. Solís de Mataojo, Lavalleja – Solís Deporte Eficiente** – Instalación de bombas solares y rosetas eficientes en las duchas de la piscina municipal. Se busca contribuir a la mejora y eficiencia de la infraestructura deportiva

**18. Tacuarembó – Reacondicionamiento gimnasio Club Atlético Estudiantes** – Proyecto de iluminación del gimnasio de esta institución deportiva que tiene una fuerte impronta social y a la cual acuden más de 600 niños de forma gratuita

**19. Villa Constitución y Rincón de Valentín, Salto – Garitas inteligentes** – Instalación de dos garitas inteligentes (paradas de bus). Poseen diseño integrado con paneles fotovoltaicos y solar-térmicos que proveen de agua caliente y electricidad al usuario

**20. Villa Sara, Treinta y Tres – Villa Sara sustentable y renovada** – Incorporación de un triciclo eléctrico para distintas tareas del municipio y un biodigestor para proveer de energía a un comedor y centro CAIF



Ministerio  
de Industria,  
Energía y Minería



eficiencia  
energética



localidades  
eficientes

*Muchas Gracias*



Ministerio  
**de Industria,  
Energía y Minería**



eficiencia  
energética



**le** | localidades  
eficientes