



Permer

Proyecto de Energías
Renovables en
Mercados Rurales

INFORME DE GESTIÓN PERMER

2022

Subsecretaría
de Energía Eléctrica

Secretaría
de Energía

Ministerio
de Economía



Permer es una política pública de alcance federal de la Secretaría de Energía de la Nación para garantizar el derecho universal a la Energía eléctrica. Busca mejorar la calidad de vida de la población rural dispersa y reducir los impactos ambientales con el impulso de energías renovables.

Provee de electricidad segura y limpia a hogares, instituciones públicas, comunidades aglomeradas y pequeños emprendimientos productivos. Trabaja con perspectiva de género, en articulación con gobiernos provinciales y en un marco de respeto con las comunidades originarias.

El marcado aumento en las adjudicaciones del Permer en 2022 se debe a una ampliación en las políticas públicas, que el Proyecto despliega con el propósito de cubrir diversos aspectos de las necesidades del habitante rural aislado de la red eléctrica.

La provisión de energía solar fotovoltaica en instituciones públicas y mini redes, así como la entrega de equipos destinados a aumentar la productividad de la pequeña producción agropecuaria aislada emergen de pensar el derecho universal a la energía eléctrica desde todas las áreas de la vida humana: educativa, productiva, sanitaria, social, cultural, entre otras.



Permer

INFORME DE GESTIÓN

2022

La gestión del Permer durante el 2022 se destacó por un crecimiento inédito en la administración del proyecto y significó la consolidación del proceso iniciado en 2021.

Se adjudicaron instalaciones de equipos fotovoltaicos en:

- **Parques Nacionales y provinciales.**
- **Centros de Atención Primaria de Salud.**
- **Instituciones Públicas.**
- **Mini redes**
- **Boyeros solares para la producción agropecuaria.**



PRINCIPALES HITOS

Gestión récord

Durante el año, el Permer batió récords históricos, al adjudicar 8 licitaciones por un monto total de USD 64.608.921, un 46% de lo adjudicado los últimos siete años, y ejecutar obras por USD 15.602.939.

82 MIL NUEVOS BENEFICIARIOS

El total de las **obras adjudicadas en 2022** tendrá un impacto positivo en **81.693 pobladores rurales dispersos, en 22 provincias.**

Mini redes

Permer licitó dos nuevas mini redes. Una para brindar energía al complejo Astronómico “Ventana al Universo” en la provincia de Salta, en colaboración con el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación, la Provincia de Salta, CONAE, CNEA, ENACOM, CONICET y la Universidad Nacional de Salta. Y otra para la comunidad originaria Paloma Yaco, en la provincia de Catamarca.

Asimismo, las inversiones destinadas a este componente crecieron notablemente, con el avance de obras destinadas a las 11 mini redes que ya están en ejecución en, las provincias de Catamarca, Jujuy, Río Negro y Salta.

Estas dos mini redes se suman a las 11 que comenzaron a ejecutarse en 2021, sumando un total de 13 mini redes:

- **3 EN JUJUY** (Catua, El Toro, Quillaques)
- **4 EN SALTA** (Rodeo Colorado, Los Naranjos, Luracatao, Ventana al Universo)
- **4 EN RÍO NEGRO** (Naupa Huen, Colán Conhué, Laguna Blanca y Aguada Guzmán)
- **2 EN CATAMARCA** (El Peñón y Paloma Yaco)

Más soluciones energéticas

También durante 2022, Permer continuó ampliando la oferta de soluciones energéticas a través de licitaciones destinadas a energizar instalaciones para edificios públicos en Parques Nacionales y Provinciales, puestos de seguridad y otros servicios públicos y Centros de Atención Primaria de la Salud.

INSTALACIONES Y LICITACIONES

Durante 2022, Permer llevó adelante diferentes iniciativas que contribuirán al desarrollo socio económico, la mejora de la calidad de vida y el arraigo territorial de los habitantes de zonas aisladas.



4 Licitaciones Públicas Nacionales
73.513 Beneficiarios/as
USD 49.128.359



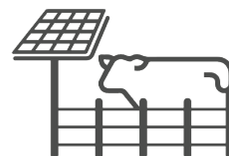
494 Centros de atención primaria de salud
40.014 Beneficiarios/as
USD 18.038.519



2 Mini-redes
206 Beneficiarios/as
USD 6.754.190



Instituciones públicas
281 equipos
22.761 Beneficiarios/as
USD 21.689.602



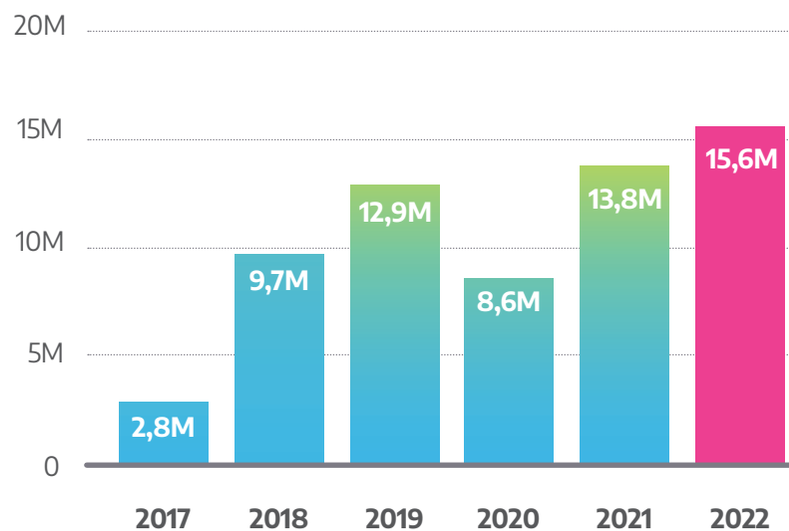
2.633 Boyeros solares
10.532 Beneficiarios/as
USD 2.646.047

PRINCIPALES MAGNITUDES

Ejecución

En 2022 se ejecutó el mayor monto total anual en instalaciones de toda la historia del Permer II, alcanzando los U\$D 15.602.939.

Este desembolso se corresponde con la ejecución de obras en escuelas, hogares, mini redes y usos productivos.



EN 2022, PERMER EJECUTÓ EL 25 % DE TODA LA HISTORIA DEL PROYECTO



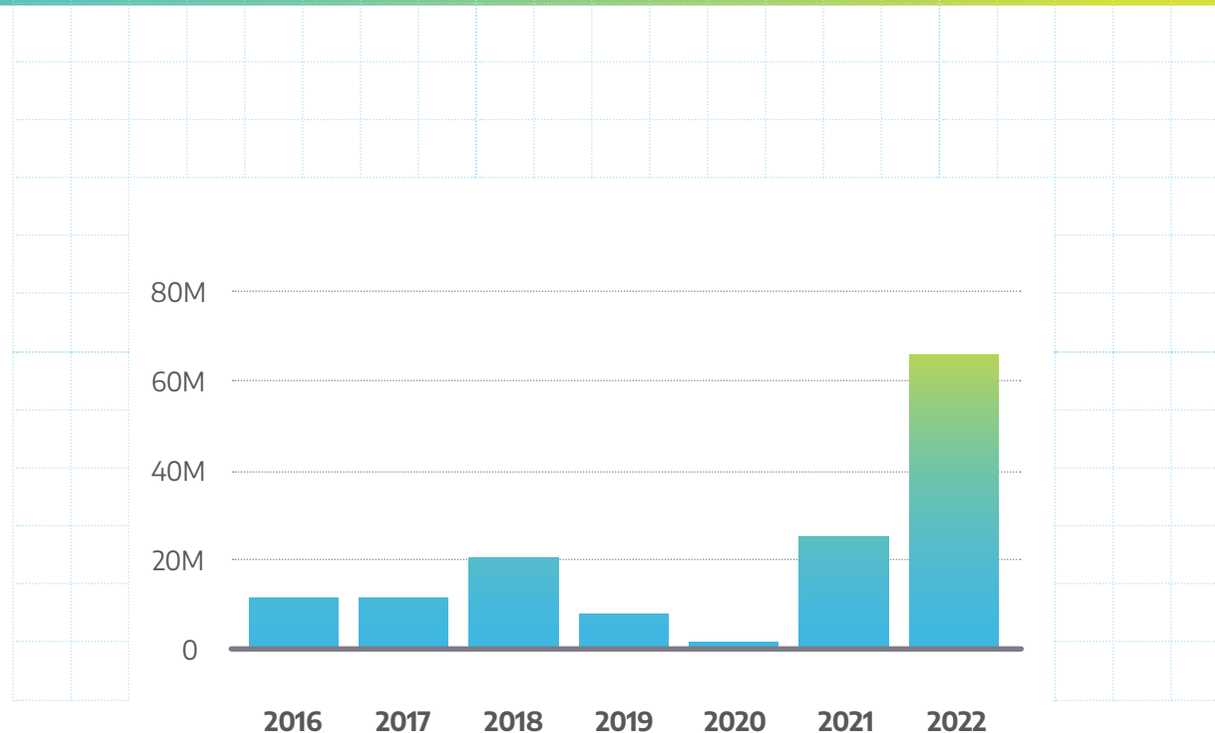
18.221 BENEFICIARIOS

PRINCIPALES MAGNITUDES

Monto adjudicado

Durante el **2022**, Permer adjudicó el **46%** de toda la historia del Proyecto, por un total de **U\$D 64.608.921**, alcanzando a **81.693** beneficiarios.

La cifra implica un **aumento del 150%** respecto al monto adjudicado en 2021, correspondiente a U\$D 25.700.662.



2022, PERMER ADJUDICÓ EL 46% DE TODA LA HISTORIA DEL PROYECTO



81.693
BENEFICIARIOS

PRINCIPALES MAGNITUDES

Adjudicaciones

Se adjudicaron un total de 8 licitaciones lo que significa un 44% de toda la historia del programa, y un aumento del 75% respecto a las 4 licitaciones adjudicadas en el año 2021.

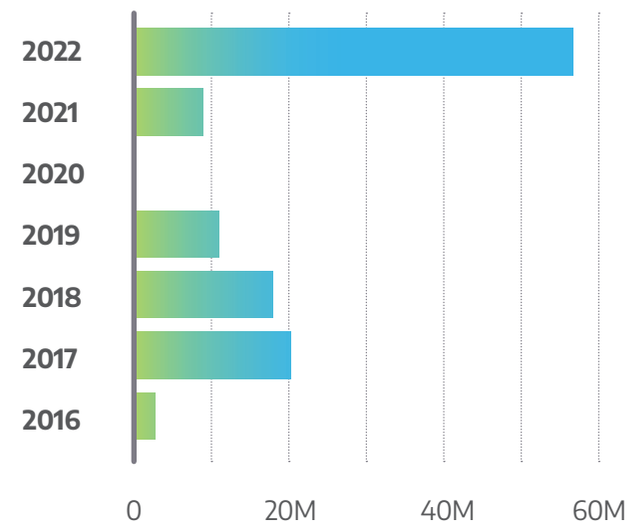


PRINCIPALES MAGNITUDES

Montos Contratados

Se firmaron contratos por un total de U\$D **54.886.655**, 46% de los montos contratados en toda la historia del programa.

La cifra significa un **aumento del 534%** respecto a los U\$D 8.654.811 del 2021.

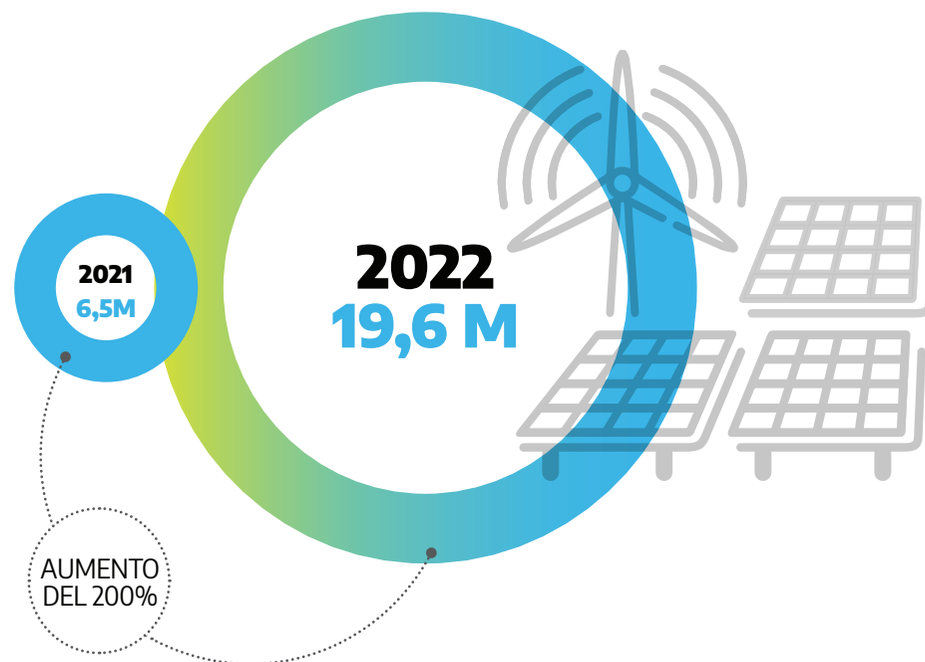


SE FIRMARON CONTRATOS POR **U\$D 54.886.655**, UN AUMENTO DEL **534%** RESPECTO 2021.

MINI REDES

Los **proyectos de mini redes** consisten en una solución económica y ambientalmente sustentable, ideal para los pequeños parajes rurales aislados de la red eléctrica. Su funcionamiento permite abastecer de energía eléctrica ininterrumpida a toda una comunidad rural, fortaleciendo el arraigo rural a partir del desarrollo comunitario.

En el transcurso del **2022** se **adjudicó la construcción de mini redes por un total de U\$D 19.649.133**. Un **aumento del 200% respecto al año anterior** donde se adjudicaron U\$D 6.504.811.



GESTIÓN FEDERAL





Instituciones Públicas



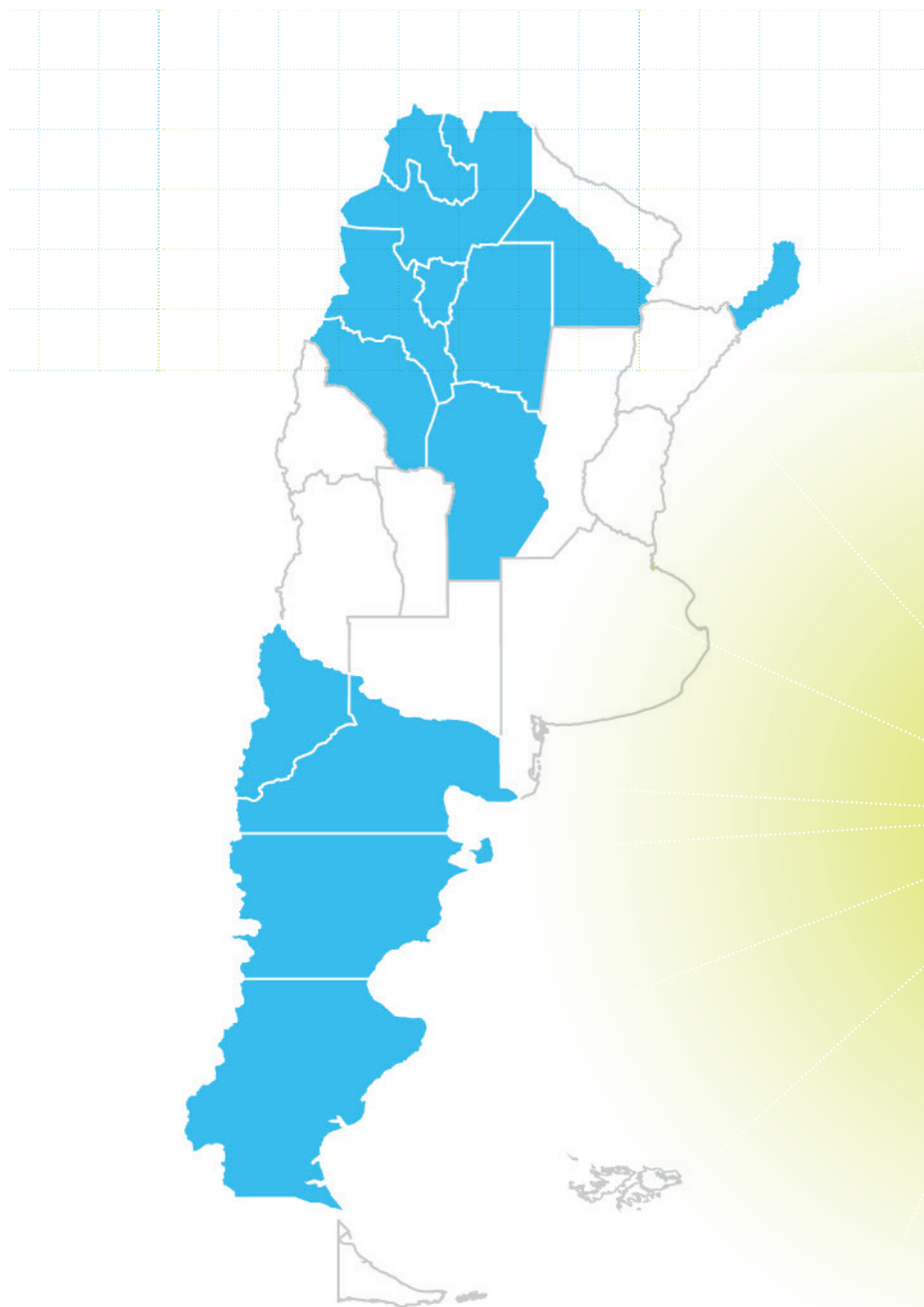
**LICITACIÓN PÚBLICA
NACIONAL 1/2022**



U\$S 21.689.602



**22.761
BENEFICIARIOS**



Centros de Atención Primaria de Salud



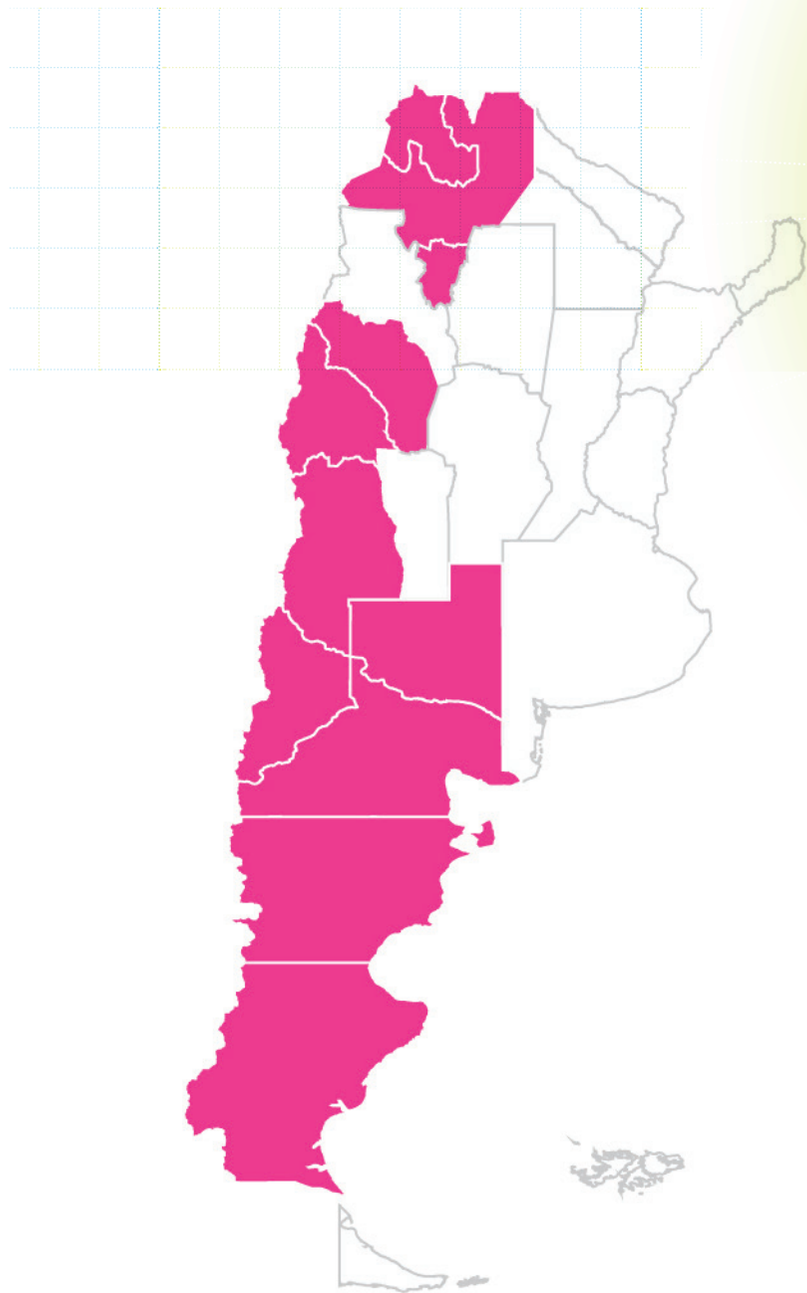
**LICITACIÓN PÚBLICA
NACIONAL 3/2022**



U\$S 18.038.519



**40.014
BENEFICIARIOS**



Boyeros



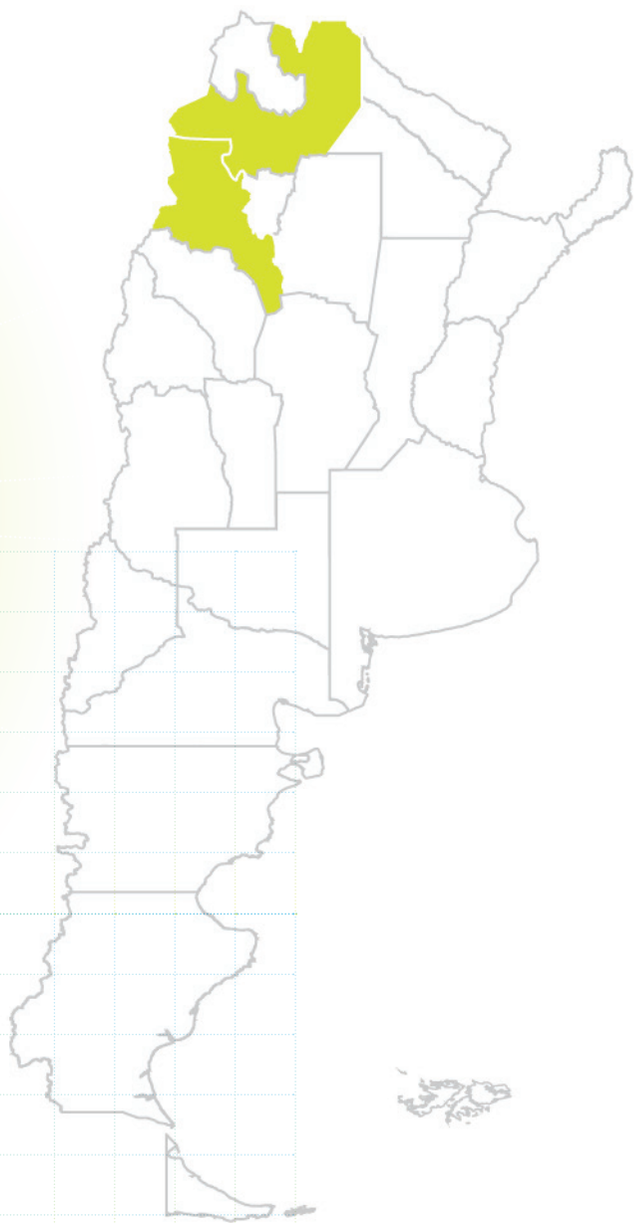
**LICITACIÓN PÚBLICA
NACIONAL 2/2022**



U\$S 2.646.047



**10.532
BENEFICIARIOS**



Mini redes



**LICITACIÓN PÚBLICA
NACIONAL 4/2022**



U\$S 6.754.190



**206
BENEFICIARIOS**

GESTIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL





Capacitaciones a instaladores de boyeros solares en conjunto con el INTA.



Capacitaciones a usuarios de mini redes y escuelas en conjunto con autoridades provinciales para garantizar el correcto uso de los equipos.



Elaboración de estudios ambientales y sociales.



Reuniones de seguimiento con empresas contratistas encargadas de realizar monitoreos de diversos planes de gestión socioambiental.



Mesas de diálogo con beneficiarios directos del PERMER. Canal abierto para comunidades junto a otros organismos nacionales y provinciales.



Reuniones previas e informativas con consejos de participación indígenas (CPI) provinciales de Salta y Santiago del Estero con el propósito de capacitar respecto a obras en escuelas pertenecientes a la modalidad Intercultural Bilingüe (EIB).



Reuniones previas e informativas con comunidades originarias beneficiarias de mini redes en Rodeo Colorado, Los Naranjos y el valle de Luracatao (Salta); Aguada Guzmán, Colan Conhue y Laguna Blanca (Rio Negro).



Reuniones de seguimiento con las unidades ejecutoras provinciales (UEP) y empresas con el propósito de dialogar sobre la ejecución de obras del Permer.



Informe de Gestión PERMER 2022



Permer

Proyecto de Energías
Renovables en
Mercados Rurales

Subsecretaría
de Energía Eléctrica

Secretaría
de Energía

Ministerio
de Economía

