

formación concreta de los hechos se refirió a los empresarios que la víctima como ABIZ A.G. agrade

Comunidad Quechua de Quipisca se capacitó en cambio climático y tecnologías sustentables

La Comunidad Indígena Territorial Quechua de Quipisca, comuna de Pozo Almonte, dio el vamos al proyecto "Quipisca Solar: Formación aplicada para la instalación y mantenimiento de sistemas solares fotovoltaicos", adjudicado en el Fondo de Protección Ambiental 2023 del Ministerio de Medio Ambiente.

La iniciativa consiste en la formación de capacidades para la comunidad sobre los sistemas solares fotovoltaicos y la adquisición de un sistema fotovoltaico que será instalado en las dependencias de la sede

comunitaria en Quipisca.

"A través del Fondo de Protección Ambiental (FPA) podemos dar solución a una problemática ambiental que había sido detectada y estudiada para mejorar, y como contrapartida, nos ayuda a disminuir los niveles de la contaminación en lo que respecta a la combustión en el territorio, optando por energías más limpias que forman parte de una cadena de iniciativas vinculadas a educación ambiental que hemos querido inculcar en cada uno de los pobladores", manifestó Lissette Hidalgo Bacía,

presidenta de la comunidad territorial quechua de Quipisca. Añadió que la primera actividad en el marco de la iniciativa fue la instalación del letrero de difusión, realizado en diciembre, y durante la presente semana los socios de la comunidad se capacitaron en temáticas de cambio climático y tecnologías sustentables, mediante el taller impartido

por un profesional ingeniero en recursos naturales, experto en energías renovables no convencionales.

El objetivo de dicha actividad fue introducir a los integrantes de la comunidad en las definiciones y conceptos básicos asociados al cambio climático, sus causas y efectos y a la vez mostrar oportunidades para fomentar la sustentabilidad a

escala local.

"Gracias a la adjudicación de estos fondos, la comunidad podrá seguir trabajando en

cómo aprovechar de mejor manera la eficiencia energética y las energías renovables no convencionales".

