

Proyectos respaldados por el Programa de Compensación de Carbono de Lenovo



Proyecto: Eólico

País: Chile

Beneficios conjuntos: Mejora la infraestructura local, crea empleos, aumenta los salarios y mejora las condiciones de trabajo

Este proyecto incrementa la participación de las energías renovables en Chile, promueve tecnologías renovables que diversifiquen las fuentes de energía chilenas y contribuye a la mitigación del cambio climático. Además, el proyecto genera beneficios sociales locales y no tiene impactos ambientales locales relevantes.

Proyecto: Uso de la biomasa

País: China

Beneficios conjuntos: Creación de empleo, reducción de gases de efecto invernadero y otros contaminantes resultantes de la generación de energía habitual

Se usa paja de arroz, paja de trigo y residuos de madera como combustible para la generación de energía. El proyecto logra reducir las emisiones evitando las emisiones de CO₂ de la electricidad generada por las centrales eléctricas tradicionales alimentadas por combustibles fósiles.

Proyecto: Eólico

País: México

Beneficios conjuntos: Empleo local, mejora de la infraestructura

La actividad del proyecto genera energía eléctrica renovable en México a través de la construcción y operación de un parque eólico de 90 MW en el municipio de Unión Hidalgo, estado de Oaxaca. El proyecto reduce las emisiones de gases de efecto invernadero en comparación con un escenario de negocios rutinario al desplazar la electricidad basada en combustibles fósiles. Además, reduce otros contaminantes (CO, NO_x, SO₂) derivados de la industria de generación de energía en México.

Proyecto: Eólico

País: México

Beneficios conjuntos: Empleo local, mejora de la infraestructura

Fase II del proyecto eólico de México descrito más arriba. La actividad del proyecto genera energía eléctrica renovable en México a través de la construcción y operación de un parque eólico de 137 MW en el municipio de Unión Hidalgo, estado de Oaxaca. El proyecto reduce las emisiones de gases de efecto invernadero en comparación con un escenario de negocios rutinario al desplazar la electricidad basada en combustibles fósiles. Además, reduce otros contaminantes (CO, NO_x, SO₂) derivados de la industria de generación de energía en México.



Global Climate Action

United Nations Climate Change

- Recompensar proyectos aprobados localizados en países en desarrollo y fomentar el desarrollo de nuevos proyectos.
- Ayudar a aportar beneficios de desarrollo sostenible a las comunidades, como la mejora de la calidad del aire y el agua, la mejora de los ingresos, la mejora de la salud, la reducción del consumo de energía, y mucho más.
- Contribuir al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas.
- ¡Hacer la diferencia para el futuro!