

MLR Forestal y la importancia de la certificación Verified Carbon Standard (VCS)



MLR Forestal cuenta con una certificación internacional que garantiza que las acciones de la empresa en favor del medio ambiente tienen un efecto positivo.

En el sitio web de Verra, que es el ente de certificación [del Verified Carbon Standard](#), se explica que “el Programa VCS es el programa voluntario de GEI (Gases de Efecto Invernadero) más utilizado del mundo. Más de 1,803 proyectos VCS certificados han reducido o eliminado colectivamente más de 957 millones de toneladas de carbono y otras emisiones de GEI de la atmósfera”.

Declaración pública

Se emitirán créditos de carbono a través del proyecto de Estándar de Carbono Verificado (VCS) con ID 2365 por las reducciones o remociones de gases de efecto invernadero realizadas asociados con madera de teca producida por MLR Forestal de Nicaragua, desde la fecha de validación del 29 de Julio de 2021.

Carbon credits may be issued through Verified Carbon Standard project ID 2365 for the greenhouse gas emission reductions or removals associated with teak wood produced by MLR Forestal de Nicaragua, since the project validation date of 29th July 2021.

Sobre la certificación VCS

La certificación se obtuvo bajo el estándar internacional denominado VCS (Verified Carbon Standard) y es importante porque se están restaurando tierras degradadas con especies como teca y cacao. Además, para el 2037 habrá cobertura boscosa en más de 4,500 hectáreas propiedad de la empresa. Esto es un beneficio para las comunidades pues al capturar el dióxido de carbono se contribuye a que haya un aire más puro, a que la flora y fauna se desarrollen mejor y se incrementen los servicios ambientales en beneficio de la reserva de Biósfera Bosawás.

Otro aspecto que favorece la captura de carbono es el proceso de restauración ecológica que MLR Forestal está llevando a cabo, principalmente en zonas que anteriormente habían sido degradadas por el avance de la frontera agrícola, esto incluye las plantaciones de teca y cacao así como áreas destinadas a la protección.