

Experiencia de Implementación de Esquemas de PSA en Perú

La empresa Bosques Amazónicos SAC - BAM, estableció en el año 2007 el proyecto **Reforestation of pasture in Campo Verde with native species, Pucallpa – Perú.**

El proyecto se encuentra en el predio de la empresa que cuenta con más de 18 mil hectáreas, entre bosque y pasturas, que fue abandonado en la década de los 80's por causa del terrorismo presente en la zona.

El proyecto se fundamenta en la venta de bonos de carbono en el mercado voluntario y el aprovechamiento forestal sostenible. Actualmente se ha reforestado mil hectáreas en zonas de pastos altamente degradados con especies maderables nativas de alto valor económico, las cuales son: Caoba (*Swietenia macrophylla*), Shihuahuaco (*Dipteryx odorata*), Tahuarí (*Tabebuia serratifolia*), Marupá (*Simarouba amara*) y Capirona (*Calycophyllum spruceanum*), siguiendo un plan de Manejo Forestal Adaptativo y se han obtenido 14 mil toneladas de carbono para la venta hasta el año 2011; además en el transcurso del proyecto se han ofrecido capacitaciones en temas forestales (viveros, manejo de incendios, plagas y enfermedades, etc.) y de seguridad para el fortalecimiento de las capacidades de las poblaciones circundantes para fomentar el desarrollo local, así como de campañas de vacunación para los niños de la zona.

Este proyecto es considerado un ejemplo en el mundo por ser el primero en conseguir la certificación bajo los estrictos estándares internacionales del Mercado Voluntario de Carbono (VCS), siguiendo las normas AFOLU para la Forestación y Reforestación. Como resultados se logró neutralizar la huella de carbono de la empresa de aviación comercial LAN Perú, así como recuperar mil hectáreas de áreas degradadas con especies nativas y la creación de más de 400 empleos directos.

Se puede corroborar la siguiente información en las siguientes páginas webs:

- Diario Digital de Negocios BIZnews
<http://biznews.pe/boletines-de-prensa/lan-peru-neutraliza-emisiones-sus-operaciones-terrestres-y-viajes-trabajo-sus-fu>
- Verified Carbon Standard
www.vcsprojectdatabase2.apx.com/myModule/Interactive.asp?Tab=Projects&a=2&i=658&lat=-8%2E581917&lon=-74%2E7412663998&bp=1