

Gazprom, Shell y la Fundación Clinton apoyan negocio de carbono forestal en Borneo

mongabay.com

24 de agosto de 2010

GA_googleFillSlot("news_300x250_atf_premium"); Un proyecto de conservación forestal [REDD] apoyado por la petrolera Shell, la empresa de gas Gazprom y la Fundación Clinton en la isla de Borneo ha sido aprobado por un sistema de certificación de carbono, informa la agencia de noticias Reuters.

El proyecto de Rimba Raya, que abarca casi 100,000 ha (250,000 acres) de bosque de turba en la provincia de Kalimantan Central en Indonesia podría reducir las emisiones anticipadas por 75 millón de toneladas métricas en los próximos 30 años, así generando cientos de millones de dólares en ganancias de créditos de carbono bajo el programa de REDD (Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación) apoyado por la ONU y el Banco Mundial.

El proyecto de Rimba Raya se desarrolla por la empresa InfiniteEARTH con sede en Hong Kong en alianza con la Fundación Internacional para los Orangutanes que aspira a proteger los monos pelirrojos y su hábitat. El proyecto evita las emisiones de dióxido de carbono por proteger turba y bosques, los cuales capturan grandes cantidades de carbono en su vegetación y suelos.

De acuerdo con Reuters, el proyecto Rimba Raya es "un parteaguas" en el desarrollo del mercado global de los créditos de carbono forestal.



"El proyecto ha conseguido la primera aprobación de una metodología de contabilidad para medir la reducción de las emisiones de carbono bajo REDD," escribió los periodistas David Fogarty y Sunanda Creagh de Reuters. [El sistema de certificación llamado]"Norma Voluntaria de Carbono," la norma más respetada para las compensaciones voluntarias de carbono, aprobó la metodología después de haber cumplido con dos procesos obligatorios de revisión. El proyecto ahora está en el proceso de una aprobación por terceros y probablemente en el transcurso de este año se convierta en el primer proyecto aprobado por este sistema de certificación."

Los periodistas Fogarty y Creagh consideran que la aprobación del proyecto Rimba Raya abrirá el camino para otros proyectos REDD en vías de desarrollo y que reducirá algo de la incertidumbre que ha perjudicado el mercado naciente de carbono forestal.

La empresa Gazprom, que controla 17% de las reservas de gas, y es el mayor productor de gas natural en el mundo, confirmó esta evaluación en una declaración.

"Eso es un momento histórico para el mercado de carbono," afirmó Gazprom en un boletín de prensa.

La deforestación y la degradación de bosques y turba son una fuente de emisiones del efecto invernadero más grande que las emisiones conjuntas provenientes de los carros, camiones, barcos y aviones. La conservación de los bosques tropicales ahora se

considera la manera más barata para luchar contra el cambio climático, aunque los detalles del mecanismo REDD quedan por definirse.

CITA: David Fogarty y Sunanda Creagh. [Indonesia project boosts global forest CO2 market](#). Reuters. Martes 24 de agosto de 2010.