

PNUD y LaGeo firman acuerdo para la reducción del CO2

Contributed by Héctor Pacheco
Tuesday, 17 February 2009
Last Updated Monday, 21 December 2009

PNUD y la planta Geotérmica LaGeo firmaron el pasado 13 de febrero un convenio un nuevo convenio para la implmentación de un proyecto MDL (Mecanismo de Desarrollo Limpio).

PNUD y la planta Geotérmica LaGeo firmaron el pasado 13 de febrero un convenio un nuevo convenio para la implmentación de un proyecto MDL (Mecanismo de Desarrollo Limpio). El acuerdo proveerá servicios y apoyos en las diferentes etapas del Proyecto Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL), denominado “Optimización planta geotérmica Ahuachapán”. Asimismo, se firmará un acuerdo de compra de los certificados de reducción de emisiones con el banco Fortis de Bélgica, socio del PNUD en este Programa.

El Convenio fue firmado por el Ing. Napoleón Guerrero Berríos, Presidente de LaGeo y el señor Richard Barathe, Representante Residente Adjunto del PNUD en El Salvador.

Como testigos de honor se contó con la presencia de los señores: Carlos José Guerrero Contreras, Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales; Marcel Alers, Gerente Global del Programa Carbono de PNUD; Oliver Page, Asesor de Cambio Climático para América Latina y Caribe de PNUD.

Este convenio forma parte del desarrollo del “Programa Carbono ODM” creado por el PNUD, y del cual El Salvador ha sido seleccionado como país piloto. El Programa Carbono ODM está destinado a apoyar a El Salvador en sus esfuerzos hacia un desarrollo sostenible.

El “Programa Carbono ODM” permite que los países desarrollados cumplan una parte de sus límites de emisiones comprando créditos de carbono a proyectos de países en desarrollo, con lo que contribuyen a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

Este mecanismo ha experimentado un rápido crecimiento, convirtiéndose en un mercado internacional de créditos de carbono de miles de millones de dólares. Los objetivos principales del PNUD con este Programa son aumentar el acceso al financiamiento de carbono, permitiendo la participación de un mayor número de países en desarrollo; y promover proyectos de reducción de emisiones que contribuyan a los ODM, proporcionando beneficios adicionales para el desarrollo sostenible y la reducción de la pobreza.