



Estrategia Caribe

Estrategia de Cooperación de Colombia con los países del Caribe

Boletín 08

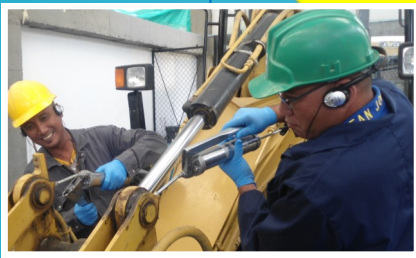
Septiembre de 2014

Transferencia de conocimiento a países del Caribe

Exitoso cierre de la I fase de SAN con San Cristóbal y Nieves en Colombia



Continua la cooperación con Surinam sobre el mantenimiento de maquinaria pesada en el sector minero.



IGAC capacita a Santa Lucía en el Sistema de Información Geográfica



Participante de Surinam en la capacitación sobre Biotecnología Vegetal



Exitoso cierre de la primera fase con San Cristóbal y Nieves en Seguridad Alimentaria

Abril de 2014. Cuatro delegados de San Cristóbal y Nieves visitaron Bogotá y el departamento del Meta para conocer la experiencia de Colombia en la intervención de la Red de Seguridad Alimentaria y la articulación de las principales entidades de la Comisión Intersectorial de Seguridad Alimentaria, como el Ministerio Salud y el Ministerio de Agricultura de Colombia

Durante su visita a Villavicencio y los municipios: El Dorado, Guamal y Acacías, conocieron los proyectos que hacen parte del programa RESA, liderado por el Departamento de la Prosperidad Social, -DPS-; entidad socia de la Estrategia Caribe.



Miembro del Departamento de Comunicaciones y SAN del Ministerio de Agricultura. 2014.

Esta actividad, que se realizó del 21 al 25 de abril se enmarcó en el proyecto 'Fortalecimiento institucional de la Seguridad Alimentaria y Nutricional', el cual responde a los intereses de cooperación de ese país, identificados en el marco de la Estrategia de Cooperación de Colombia con el Caribe.

Capacitar a Santa Lucía en el Sistema de Información Geográfica, -SIG- para el fortalecimiento institucional para la gestión del riesgo de desastres

Abril de 2014. Representantes del Instituto Geográfico Agustín Codazzi, viajaron a Santa Lucía con el objetivo de capacitar a un equipo conformado por 20 funcionarios de entidades del gobierno encargados de liderar proyectos en los temas relacionados con la gestión del riesgo de desastres.

Mediante talleres teórico-prácticos se desarrollaron actividades para que los participantes profundizaran sus conocimientos en la captura, almacenamiento y análisis de información geográficamente referenciada, con el fin de obtener una mayor comprensión en desastre natural y su prevención.



Miembro del IGAC de Colombia y de Instituciones de Meteorología e Hidrología de Santa Lucía.

Esta actividad hizo parte del proyecto para la creación de productos y aprovechamiento de la información para aumentar la transferencia informativa y la calidad de servicios de las instituciones en la gestión del riesgo de desastres.

Surinam visita Sogamoso para conocer sobre mantenimiento de Maquinaria Pesada.

Mayo de 2014. Con el objetivo de profundizar la cooperación con Surinam, del 19 al 30 de mayo de 2014 se desarrolló en Colombia un proceso de capacitación de formadores en mantenimiento de equipos pesados. En la capacitación participaron tres instructores delegados de la Fundación para la Movilización y el Desarrollo del Trabajo (SAO), quienes recibieron los conocimientos necesarios para establecer en su país un programa de formación técnica que incluyó los temas de motores, tren de potencia, mantenimiento preventivo, sistema eléctrico, software e hidráulica.

Esta actividad se da en seguimiento al proyecto implementado en 2013, que consistió en la transferencia del modelo de articulación del sector del SENA, denominado Mesa Sectorial, y formación de formadores en manejo de excavadoras. Colombia apoya a Surinam con el fin de contribuir al fortalecimiento de los programas de formación técnica que ofrece SAO, entidad que depende del Ministerio del Trabajo y el encargado de brindar educación y capacitación técnica vocacional a los jóvenes de dicho país.

Colombia intercambia sus experiencias con Surinam en Biotecnología.

Mayo de 2014. En las instalaciones del laboratorio universitario CELOS de Paramaribo (Surinam), un grupo de docentes y estudiantes de este centro académico y representantes del Ministerio de Agricultura de ese país, participaron de una capacitación en Biotecnología Vegetal, la cual fue liderada por un instructor del SENA.

A través de esta asistencia técnica se busca brindar a Surinam las herramientas para mejorar las prácticas de cultivo in vitro en vegetales. Adicionalmente, la agenda contempló aspectos relacionados con la gestión administrativa de estos espacios de investigación y formación, donde se ha hecho énfasis en la importancia de cumplir con la normatividad vigente a nivel mundial para laboratorios. Asimismo, que Surinam pueda compartir con el mundo los aprendizajes que han tenido en materia de reproducción vegetal.



Instructor del SENA. Estudiantes de la Universidad CELOS de Surinam. 2014.