







Tel: +41 22 9178944

E-mail: <u>Mario.Boccucci@un-redd.org</u> E-mail: <u>un-redd@un-redd.org</u>

Su referencia: SAG-0024-2014

16 enero 2015

Estimado Sr Emilio Sempris,

Con referencia a la carta recibida el 19 de diciembre de 2014 solicitando financiación adicional al apoyo específico en curso del Programa ONU-REDD para el desarrollo del Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques de Panamá, me complace informarle que se ha aprobado su solicitud de financiamiento.

El Programa ONU-REDD, a través de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura de las Naciones Unidas (FAO), proporcionará una cantidad adicional de US\$ 47 400 para el apoyo específico aprobado el 5 de agosto de 2014. Esta financiación suplementaria ofrecerá apoyo a Panamá para producir los siguientes resultados:

- (i) Ampliar la capacitación a técnicos indígenas sobre la metodología y técnicas de medición para el levantamiento de campo del Inventario Nacional Forestal de Carbono (INFC)
- (ii) Analizar los datos de la fase piloto del INFC ; divulgar y discutir resultados obtenidos, y obtener retroalimentación para el diseño final del INFC
- (iii) Ajustar y documentar la metodología para el monitoreo anual/bianual de cambios de cobertura y uso de la tierra, y capacitar a técnicos nacionales

Los equipos nacionales y regionales de la FAO están listos para brindarle todo el apoyo que necesite para esta actividad. A este respecto, favor de contactar a la Srta. Xinia Soto (xinia.soto@fao.org), coordinadora de la FAO para el Programa ONU-REDD en Panamá, poniendo en copia la Srta. Serena Fortuna (Serena.Fortuna@fao.org).

Será un placer para nosotros en el Programa ONU-REDD continuar colaborando con Panamá para la implementación de actividades de REDD+.

Atentamente.

Mon Ban

Mario Boccucci

Jefe de la Secretaría del Programa ONU-REDD

Sr Emilio Sempris Sub Administrador General ANAM Ciudad de Panamá, Panamá









cc:

Martin Santiago, Coordinador Residente de la ONU, Panamá Rosilena Lindo, Punto Focal Nacional, ANAM