

UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE
CENTRO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA
PROYECTOS EN EJECUCION

TITULO DEL PROYECTO:	Creación de una incubadora de emprendimientos sostenibles con responsabilidad socio-económica y ambiental para actores localizados en las zonas de influencia de áreas protegidas y/o corredores biológicos del Ecuador.
PROMETEO	N/A
DIRECTOR	Juan Carlos Montoya Ph.D.
EQUIPO DE TRABAJO	Zornitza Aguilar Bióloga (Proyecto de sostenibilidad Financiera del SNAP) Pablo Larco Ortuño (Proyecto de sostenibilidad Financiera del SNAP), Carlos Montenegro Pinto MS.c., (Programa de voluntarios de las Naciones Unidas ex becario de SENESCYT) Diego Fernando Burneo Aguirre MS.c. (Fondo Ambiental Nacional), Ing. Carlos Cazco UTN
MONTO PLANIFICADO 2015	80.000,00 USD
DURACION DEL PROYECTO	Veinte y cuatro meses
LINEA DE INVESTIGACIÓN:	Desarrollo humano, social, y económico
FACULTAD:	FICAYA
CARRERA:	Escuela de Recursos Naturales
FECHA DE APROBACIÓN:	Aprobado por el HCD el 20 de noviembre del 2014
FECHA DE INICIO:	Falta aprobación definitiva del SENESCYT
FECHA DE CULMINACION:	N/A
OBJETIVO:	Crear una incubadora de emprendimientos sostenibles con responsabilidad socio-económica y ambiental para actores localizados en las zonas de influencia de áreas protegidas y/o corredores biológicos del Ecuador.
RESUMEN EJECUTIVO:	<p>Diferentes instituciones públicas, universidades y asociaciones gremiales en el Ecuador han promovido la creación de incubadoras de empresas en los últimos 15 años. Sin embargo, el enfoque usualmente ha sido urbano y no han priorizado la sostenibilidad ambiental ni el impacto social de los proyectos. Este proyecto busca cubrir esta necesidad, sobre la base de capitalizar las experiencias de las incubadoras de empresas existentes en el país, en línea con las prioridades establecidas en el fomento de la nueva matriz productiva del Ecuador y el buen vivir en las zonas protegidas y/o corredores biológicos.</p> <p>Al momento, el Mecanismo de Fondos Concursables (MFC) del Proyecto de Sostenibilidad Financiera (PSF) del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP), liderado por el Ministerio del Ambiente (MAE) que, tomando como referencia la valiosa experiencia del Programa de Pequeñas Donaciones (PPD), apoya a 16 emprendimientos sostenibles que ejecutan las comunidades asentadas en las zonas de influencia de 9 áreas protegidas piloto del PSF. Además</p>

del apoyo financiero que brinda el MFC/PSF, estos proyectos y otros similares que se promueven en el país, requieren de un apoyo especializado para asegurar su éxito.

Esta propuesta tiene el propósito de crear una incubadora de emprendimientos sostenibles que promuevan la conservación y/o restauración de la biodiversidad de las áreas protegidas y/o de los corredores biológicos del país. Esto mejoraría la calidad de vida de los beneficiarios a través de la generación de nuevas empresas y por ende empleos, lo que cooperaría al desarrollo de la base económica local, regional y nacional.

El proyecto definirá una estructura orgánica y un modelo de gestión de una incubadora que permita elaborar las herramientas de análisis para evaluar los emprendimientos, considerando las particularidades geográficas, ambientales, sociales e interculturales de dichas zonas. Para ello, al menos 3 proyectos piloto serán seleccionados entre las iniciativas apoyadas por el MFC/PSF y de la CNBRPE. Así, la incubadora brindará una herramienta adecuada para lograr una sostenibilidad técnica y financiera requerida en los emprendimientos.

Para lograr la creación de la incubadora de emprendimientos socio-económico ambientales, las siguientes organizaciones suscribirán un acuerdo de cooperación para el desarrollo de este proyecto. De este modo la organización ejecutora del proyecto es la Universidad Técnica del Norte. El PSF facilitará los proyectos a evaluar de la zona 1 y 2 que han sido seleccionados por MFC/PSF/CNBRPE. Finalmente el FAN contribuirá con en el manejo de fondos para gestionar la parte administrativa del proyecto.

LOGROS ALCANZADOS

Se encuentra aprobado en primera instancia en la SENESCYT