

EN LOS SANTOS CONZAC, NUAYO, CHESALES Y NUEVA LOMA DE LA PROVINCIA DE SUCUMBIOS

RECUPERACIÓN DE LA CONECTIVIDAD BIOLÓGICA MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DEL CORREDOR TROPICAL ANDINO

PROYECTO

• Ernesto Briones • Marcelo Pazmiño • Lucas Achig B. • Pilar Jimenez G. • Santiago Vinuesa • Janina Olmedo

IDENTIFICACIÓN

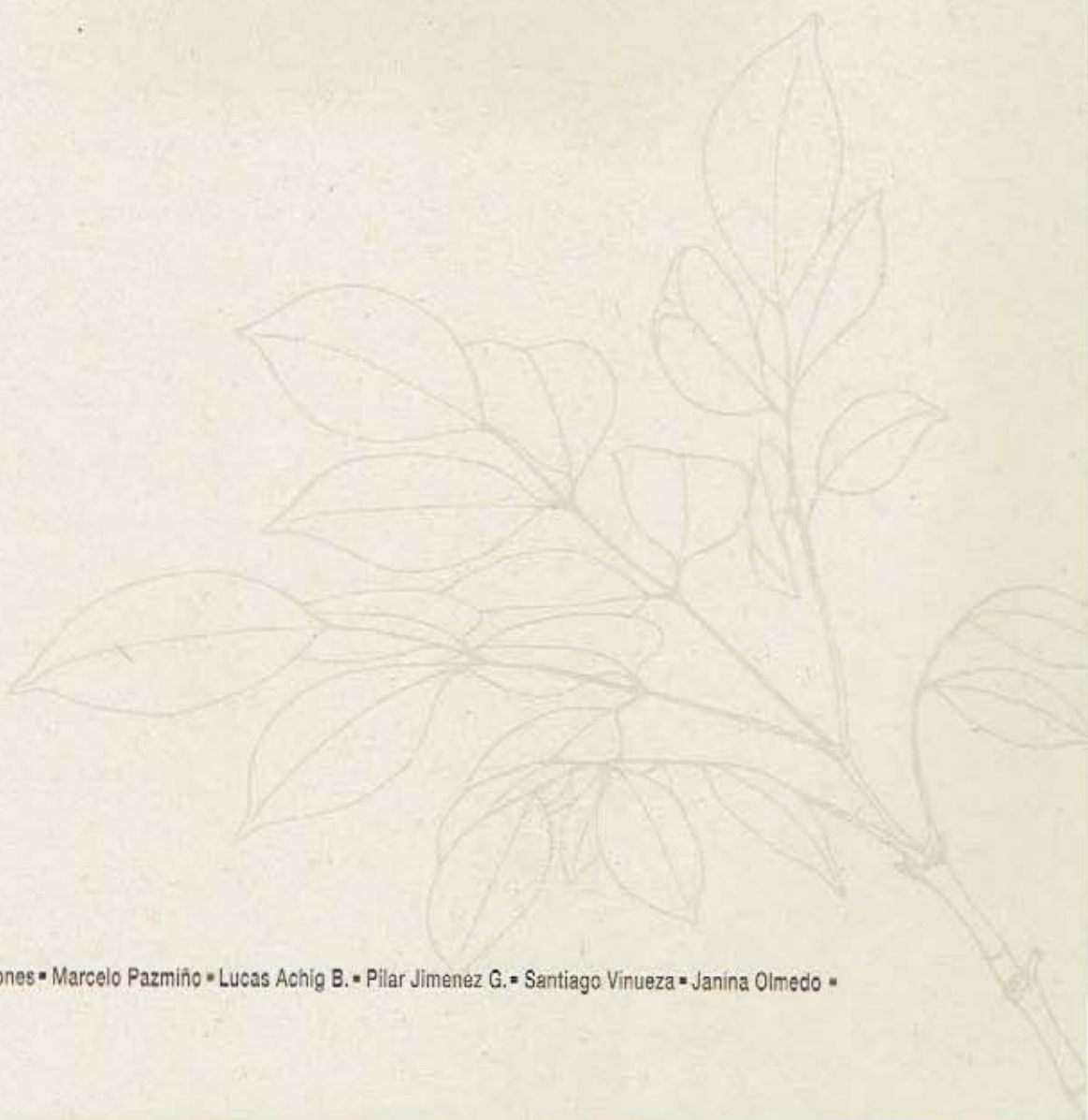
RUTA DE CONECTIVIDAD

CORREDOR DE SUCUMBIOS

CORREDOR DE CONECTIVIDAD BIOLÓGICA



CORREDOR DE CONECTIVIDAD BIOLÓGICA
SUCUMBÍOS



▪ Ernesto Briones ▪ Marcelo Pazmiño ▪ Lucas Achig B. ▪ Pilar Jimenez G. ▪ Santiago Vinuesa ▪ Janina Olmedo ▪

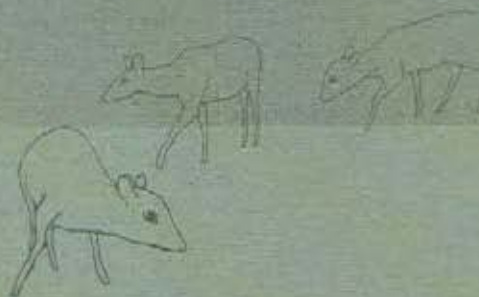


La Fundación EcoFondo ha visto la necesidad de consolidar un corredor de conectividad biológica en el área de influencia del OCP (diez kilómetros a cada lado del oleoducto) denominado Corredor Biológico Tropi-Andino. El corredor es considerado como una ruta verde donde confluyan áreas protegidas, zonas de conservación y actividades humanas amigables con la naturaleza. Para ello, es necesario la participación de actores locales como los Gobiernos Autónomos Descentralizados y por supuesto las comunidades locales quienes serán las directamente beneficiarias del proyecto. Actualmente, se está impulsado esta iniciativa en la provincia de Sucumbios, particularmente en las parroquias de Gonzalo Pizarro, El Dorado de Cascales, Sevilla, Santa Rosa de Sucumbios, Jambeli, y Santa Cecilia. La primera fase consiste en la identificación de las zonas donde se muestre claramente la configuración del corredor y la conectividad entre los remanentes boscosos, las áreas protegidas y las unidades productivas familiares.

IDENTIFICACIÓN

■ CORREDOR DE SUCUMBIOS

■ RUTA DE CONECTIVIDAD




EcoFondo

ISBN 978-9942-21-031-5



9 789942 218315