

RIESGO SOCIOAMBIENTAL
EN EL PORTAFOLIO DE CREDITOS DE ITAÚ CHILE

Caso: Proyecto de Energía Fotovoltaico

En Chile durante el último tiempo, ha sido creciente el desarrollo de proyectos de energías renovables. Itaú ha participado activamente del financiamiento de este tipo de proyectos. En particular, en el caso que se presenta, Itaú realizó junto al cliente una debida diligencia para identificar las variables ambientales y sociales que serían parte del seguimiento durante la vigencia del crédito, incluyendo los Principios del Ecuador y las Normas de Desempeño del IFC.

Durante la evaluación ambiental y social del proyecto, se confirmaron las medidas adicionales que realizó el titular para dar alcance a las exigencias internacionales, incorporando la identificación, relocalización y cuidado de una especie en categoría de preservación (ítem no establecido en su licencia inicial), presentando los informes de seguimiento y contratando una empresa externa especializada, para su debida implementación.

Lo anterior se encuentra alineado con la Norma de Desempeño 6 de IFC sobre la conservación de la biodiversidad y gestión sostenible de los recursos naturales vivos. También se confirmó el plan de acción apropiado para preservar y proteger el ambiente natural local, integrando de esta forma el Principio del Ecuador 4 sobre Sistema de Gestión Ambiental y Social, y el Plan de Acción respectivo.

Adicionalmente, el desarrollador del proyecto modificó el plano original del parque, a fin de proteger y conservar una quebrada con especímenes de flora nativa local. Asimismo, se estudió la afectación a los grupos de interés del sector y sus costumbres, con el objetivo de tomar las medidas oportunas, tendientes a asegurar la no afectación al patrimonio cultural del lugar.