**ESTRATEGIA AMBIENTAL Y SOCIAL**

**“Sembrando Oportunidades para Pequeños Productores de Sésamo en Bolivia”**

Los posibles riesgos ambientales que se pueden identificar previo a la realización de la evaluación medioambiental y social de este proyecto son los siguientes: (i) La operación inadecuada de sistemas de tratamiento de efluentes, de desechos líquidos, el uso de productos concentrados y el manejo de desechos sólidos durante el procesamiento del sésamo; (ii) el uso de productos químicos y de maquinaria peligrosa durante el procesamiento del sésamo que pueden generar riesgos relacionados con la salud y seguridad ocupacional de los trabajadores

y/o familias de agricultores; y (iii) los potenciales riesgos de desastres naturales. Asimismo, es importante mencionar que dada la naturaleza de la transacción propuesta, se espera que el proyecto tenga efectos sociales positivos en la población beneficiaria, facilitando el acceso a financiamiento para poblaciones de bajos recursos económicos.

Se estima que posibles impactos medioambientales y sociales del proyecto pueden ser mitigados a través de la implementación de las mejores prácticas agroindustriales; un plan de manejo ambiental y social que incluya un adecuado sistema de salud y seguridad ocupacional, tecnificación y capacitación para minimizar los riesgos ambientales y sociales; y la implementación de los criterios establecidos en la Política sobre Manejo de desastres Naturales (OP-704). El equipo del proyecto ha propuesto clasificar esta operación como categoría “B” de conformidad con los criterios establecidos en la Política de Medio Ambiente y Cumplimiento de Salvaguardias (OP-703). Además, durante el proceso de evaluación del proyecto, se analizaran los aspectos sociales y de medio ambiente para poder establecer los requerimientos medioambientales y sociales para el proyecto.