

El Proyecto consiste en el diseño, la construcción, la puesta en servicio y la operación de una central de energía solar fotovoltaica con una capacidad de 250 megawatts (MW), que se conectará con el sistema de la red nacional mexicana de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) a través de una línea de transmisión (LT) de 6 km y todas las instalaciones de transmisión e interconexión relacionadas. Este Proyecto tiene una expectativa de vida de 30 años para la producción de energía. El Proyecto fue desarrollado por Alten Energías Renovables México Siete, S.A. de C.V. ("Alten" o la "Empresa"), un vehículo de propósito especial constituido en virtud de las leyes de México, propiedad de Sojitz Global Investment (SGI), Alten RE Developments America 3, B.V. ("AAM3") y Alten Renewable Energy Developments, B.V. ("Alten Corp."), conjuntamente, SGI, AAM3 y Alten Corp. los "Patrocinadores". BID Invest junto con RINA Consulting INC. como consultora ambiental y social independiente y funcionarios del área ambiental y social de Bancomext e ING revisaron los siguientes documentos, entre otros presentados por la Empresa: i) permisos ambientales; ii) Manifestación de Impacto Ambiental Regional (MIA-R), y iii) Evaluación de Impacto Social (EVIS). El proceso de debida diligencia ambiental y social (DDAS) incluyó una misión de valoración de campo que se llevó a cabo entre el 16 y el 18 de julio de 2019. Durante la DDAS se realizaron diversas reuniones en las oficinas de Alten en la ciudad de México y en el emplazamiento del Proyecto y su área de influencia con los propietarios de las instalaciones del Proyecto y otros actores sociales, incluidos representantes de la municipalidad de Tepeyahualco.