

BID aprueba préstamo por 300 mdd para el proyecto Etileno XXI (El Financiero 09/04/12)

BID aprueba préstamo por 300 mdd para el proyecto Etileno XXI (El Financiero 09/04/12) Esther Arzate Lunes, 9 de abril de 2012 El Banco Interamericano de Desarrollo (BID) aprobó un préstamo por 300 millones de dólares al consorcio formado entre la empresa brasileña Braskem y la mexicana Idesa para el proyecto petroquímico Etileno XXI, que está en proceso de construcción en el municipio de Nanchital, Veracruz. El BID informó que el crédito será complementado con un préstamo sindicado de aproximadamente 300 millones de dólares. La obra requerirá una inversión global superior a los dos mil millones de dólares, por lo que es considerada como la más importante del sector privado de la industria petroquímica en México. El complejo tendrá una planta de cracking de etano y tres plantas de polimerización con una capacidad para producir al año un millón de toneladas de polietileno, insumo para fabricar plástico. Pemex Gas y Petroquímica Básica de México suministrará el etano que utilizará como materia prima. El polietileno se utiliza en una variedad de industrias, ya que es un componente esencial en la producción de electrodomésticos, cables, vehículos, envases para alimentos y otros productos, ya que el plástico está reemplazando a materias primas como el aluminio, la madera, vidrio y el acero. Al apoyar el proyecto Etileno XX -el cual se estima que generará alrededor de 200 millones anuales en ingresos fiscales-, el BID espera lograr beneficios para pequeñas y medianas empresas mexicanas en los sectores manufacturero y de alimentos. Competitividad "Este nuevo complejo petroquímico es uno de los más eficientes en América, y aumentará la producción de un insumo esencial para la industria del plástico y a precios muy competitivos", dijo Jorge Gallón, jefe del equipo de proyecto del Departamento de Financiamiento Estructurado y Corporativo (SCF, por sus siglas en inglés) del BID. Además, permitirá a México aprovechar el know-how brasileño y tecnologías de punta que servirán para modernizar sus métodos de producción de polietileno, apoyando la estrategia del gobierno mexicano para impulsar la competitividad y el desarrollo industrial. Etileno XXI utilizará reservas de etano de México como insumo, evitando el equivalente a 840 mil toneladas anuales en emisiones de bióxido de carbono. "El proyecto fortalecerá la competitividad de México mediante la adopción de tecnología de punta que ayudará a limitar la huella de carbono de esta industria", dijo Hans Schulz, gerente general del SCF, al señalar que el BID también contribuyó a la elaboración de programas que garanticen el equilibrio de género y la creación de empleo local en el proyecto. En la fase de construcción que está en marcha, la construcción del complejo petroquímico generará hasta nueve mil 800 puestos de trabajo y tres mil empleos directos e indirectos cuando comience a operar en 2015. Cabe mencionar que el Departamento de Financiamiento Estructurado y Corporativo del BID gestiona todas las operaciones sin garantía soberana para proyectos a gran escala, empresas e instituciones financieras de América Latina y el Caribe.