



SOCIEDAD DE PROMOCIÓN EXTERIOR
PRINCIPADO DE ASTURIAS S.A.

PROYECTOS EN FASE INICIAL EN MÉXICO

7/5/2026

Contenido

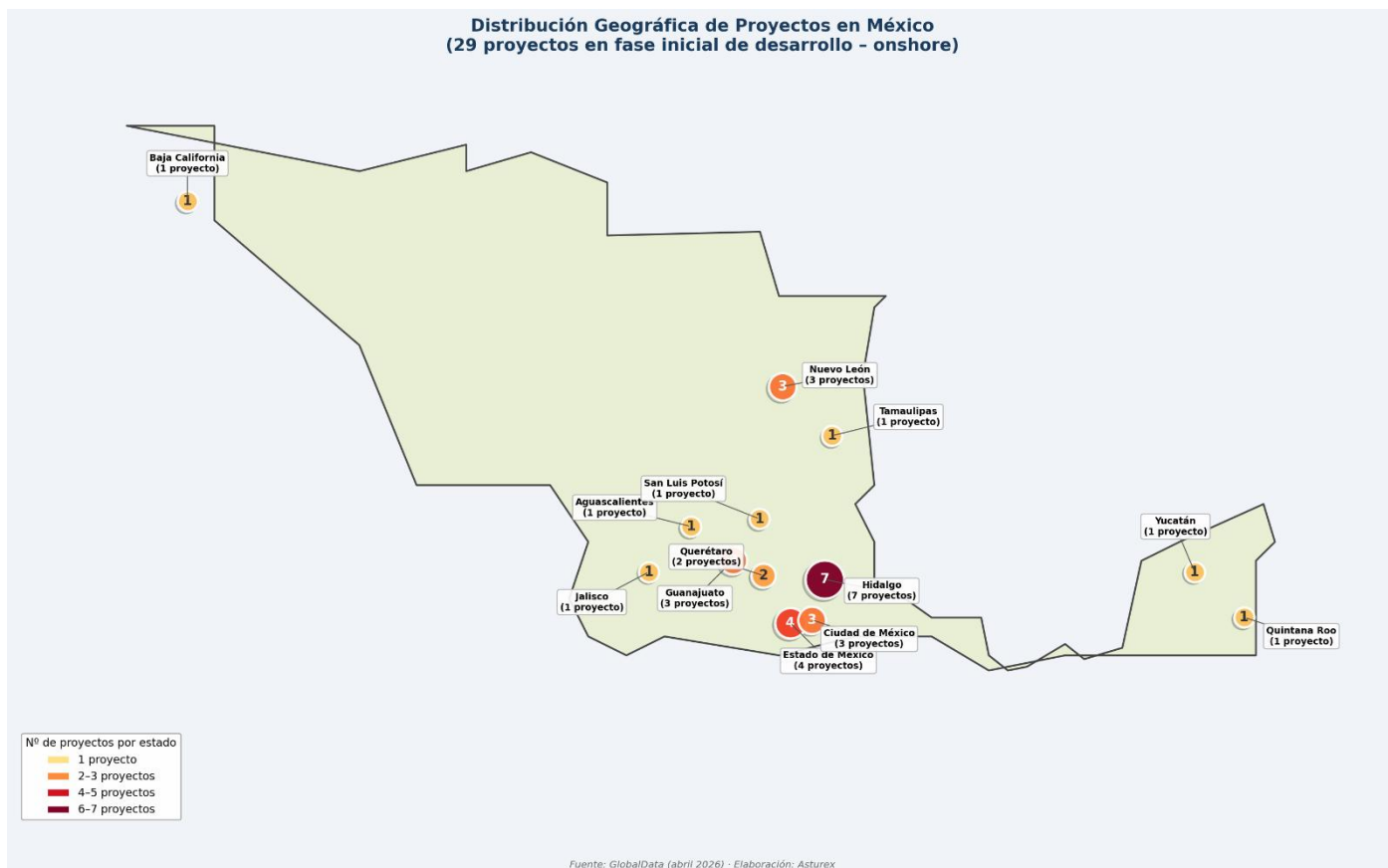
PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN EN FASE INICIAL EN MÉXICO	3
Proyecto 1: Interfuel - Parque Logístico e Industrial de Zempoala (Hidalgo)	6
Proyecto 2: Affinius Cap - Complejo Industrial Villa de Tezontepec (Hidalgo)	7
Proyecto 3: Private Dev - Desarrollo Residencial La Herradura (Hidalgo)	8
Proyecto 4: Pharma GBC - Centro de Distribución Farmacéutico de Tezontepec (Hidalgo)	9
Proyecto 5: Walmart - Programa de Distribución y Tiendas en Tamaulipas	10
Proyecto 6: Solar de la Sierra - Parque Solar Aguascalientes Sur II (187 MW)	11
Proyecto 7: Rhenus Logistics - Planta Logística Automotriz (Nuevo León)	12
Proyecto 8: CITIC Dicastal - Planta de Fabricación de Llantas de Aluminio (México)	13
Proyecto 9: Gulfstream - Planta de Fabricación de Aeronaves en Mexicali (Baja California)	14
Proyecto 10: CFE México - Planta de Fabricación de Componentes Industriales Portuarios ...	15
Proyecto 11: Conagra Brands - Expansión de Planta de Producción en Irapuato (Guanajuato) 16	
PLATAFORMA PARA IDENTIFICAR PROYECTOS EN MÉXICO	17
RED DE COLABORADORES DE ASTUREX EN MÉXICO	17

PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN EN FASE INICIAL EN MÉXICO

Tras la reciente misión institucional a México, en la que Asturex acompañó a un grupo de empresas asturianas, se ha podido constatar de primera mano el dinamismo inversor que atraviesa el país. Los sectores industrial, logístico, energético y agroalimentario concentran la mayor parte de esta actividad, con proyectos distribuidos a lo largo y ancho del territorio mexicano, todos ellos de naturaleza onshore, sin ningún proyecto offshore de carácter marino entre los identificados.

En este contexto, desde Asturex hemos recopilado y queremos compartir con el tejido empresarial asturiano una selección de 29 proyectos que se encuentran actualmente en fase inicial de desarrollo. Esta fase representa el momento más temprano del ciclo de vida de un proyecto: se trata de inversiones ya anunciadas públicamente, pero que aún no han iniciado estudios de viabilidad, planificación ni prediseño definitivos. Estar informado en este estadio es una ventaja estratégica de primer orden: permite a las empresas identificar oportunidades con suficiente antelación para posicionarse ante los responsables del proyecto, establecer contactos clave, valorar alianzas con socios locales mexicanos e incorporarse a los procesos de licitación cuando estos se abran.

La información ha sido extraída de la plataforma especializada GlobalData y recoge proyectos recientemente anunciados en México con potencial interés para el empresariado asturiano. La inversión agregada de los 29 proyectos identificados supera los 19.000 millones de dólares, con proyectos individuales que oscilan entre los 32 millones de dólares del menor hasta los 8.600 millones de dólares del mayor.



Geográficamente, los proyectos se distribuyen por 13 estados mexicanos. Hidalgo destaca como el estado con mayor concentración de actividad (7 proyectos), seguido del Estado de México (4 proyectos) y de los estados de Guanajuato, Nuevo León y Ciudad de México (3 proyectos cada uno). El corredor industrial del centro del país, que incluye los estados de Hidalgo, Estado de México, Querétaro, Guanajuato y San Luis Potosí, concentra la mayor parte de la inversión industrial y logística, mientras que la energía renovable aparece distribuida en zonas de alta irradiación solar como Aguascalientes, Yucatán y Guanajuato. Estados del norte como Nuevo León, Tamaulipas y Baja California lideran proyectos de manufactura y logística vinculados a cadenas de suministro norteamericanas.

A continuación, se ofrece información detallada de los 11 primeros proyectos, seleccionados por su mayor nivel de madurez, relevancia sectorial y potencial de participación para empresas asturianas. No obstante, se puede solicitar información detallada de cualquiera de los 29 proyectos identificados contactando directamente con el equipo de Asturex.

Project Name	Estado	Sector
Conagra Brands – Irapuato Production Plant Expansion – Guanajuato	Guanajuato	Manufacturing Plants
CFE Mexico – Port Industrial Components Manufacturing Plant – Mexico	Mexico	Manufacturing Plants
Gulfstream – Mexicali Aircraft Manufacturing Plant – Baja California	Baja California	Manufacturing Plants
CITIC Dicastal – Aluminum Wheel Manufacturing Plant – Mexico	Mexico	Manufacturing Plants
Rhenus – Automotive Logistic Plant Development – Nuevo Leon	Nuevo Leon	Other Industrial Buildings
Private Dev – Aguascalientes Sur II Solar Park 187MW – Aguascalientes	Aguascalientes	Power Infrastructure
Walmart – Tamaulipas Distribution Center Program – Tamaulipas	Tamaulipas	Retail Buildings
Pharma GBC – Tezontepec Distribution Center Development – Hidalgo	Hidalgo	Other Industrial Buildings
Private Dev – La Herradura Residential Development – Hidalgo	Hidalgo	Multi-Family Housing
Affinius Cap – Villa de Tezontepec Industrial Complex – Hidalgo	Hidalgo	Other Industrial Buildings
Distribution Logistics Services – Tizayuca Multimodal Logistics Terminal and Industrial Building Development Program – Hidalgo	Hidalgo	Other Industrial Buildings
Interfuel – Zempoala Logistics and Industrial Park – Hidalgo	Hidalgo	Other Industrial Buildings
Costco Wholesale – Tepeji del Rio Distribution Center – Hidalgo	Hidalgo	Transportation & Storage Buildings
Consejo Mexicano – Meat Plants Development Program – Mexico	Mexico	Manufacturing Plants
Excellence Grp – Quintana Roo All-Inclusive Luxury Resort – Quintana Roo	Quintana Roo	Leisure & Hospitality Buildings
Taigene Mexico – Colinas de Leon I Electric Motors Plant Expansion – Guanajuato	Guanajuato	Manufacturing Plants
Riverstone/ Vive Energy – Puerto Progreso Solar Plant 73MW – Yucatan	Yucatan	Power Infrastructure
GIM – Sultana Mixed-Use Development – Nuevo Leon	Nuevo Leon	Retail Buildings
Genomma Lab Intl – Pharmaceutical Production Plant Expansion – Mexico	Mexico	Chemical & Pharmaceutical Plants
Finsa Hldg – Monterrey Garcia Industrial Park – Nuevo Leon	Nuevo Leon	Other Industrial Buildings
LG Corp – Queretaro Automotive Component Manufacturing Plant – Queretaro	Queretaro	Manufacturing Plants
Foxconn – Nvidia Superchip Manufacturing Factory – Jalisco	Jalisco	Manufacturing Plants
SENER – Solar and Wind Power Generation Program – Mexico City	Mexico City	Power Infrastructure
Ennismore – The Hoxton Mexico City Hotel Development – Mexico City	Mexico City	Leisure & Hospitality Buildings
SIGN – Cardboard Packaging Manufacturing Plant Expansion – Queretaro	Queretaro	Metal & Material Production Plants
Genbio – Human Plasma Fractionation Plant – Mexico City	Mexico City	Chemical & Pharmaceutical Plants

Proyecto I: Interfuel - Parque Logístico e Industrial de Zempoala (Hidalgo)

Valor del proyecto	116 millones USD
Sector	Industrial / Logística
Estado / Localización	Hidalgo
Calendario	Anunciado Q1 2026 Inicio estimado: Q2 2028 Fin estimado: Q2 2031

Descripción del proyecto

Grupo Interfuel Logística ha anunciado la construcción de un parque logístico e industrial en Zempoala, Hidalgo, con una inversión de aproximadamente dos mil millones de pesos (116 millones de dólares). El proyecto contempla la edificación de un centro logístico, un parque industrial, un almacén y las instalaciones auxiliares correspondientes. Según la información disponible, el proyecto generará 100 empleos directos y se encuentra aún en fases preliminares de desarrollo, pendiente de confirmación de detalles definitivos.

Responsable del proyecto (Owner)

Grupo Interfuel Logística (México)

Oportunidades para empresas asturianas

Al tratarse de un proyecto de nueva construcción de gran escala en el sector logístico-industrial, existen oportunidades para contratistas generales de obra industrial, empresas especializadas en construcción de naves logísticas, instaladores de sistemas de almacenamiento, proveedores de infraestructura de servicios (electricidad, saneamiento, telecomunicaciones), así como empresas de ingeniería y consultoría. Las empresas asturianas con experiencia en construcción industrial, ingeniería de instalaciones o servicios auxiliares podrían explorar vías de participación directa o a través de socios locales mexicanos.

Proyecto 2: Affinius Cap - Complejo Industrial Villa de Tezontepec (Hidalgo)

Valor del proyecto	33 millones USD
Sector	Industrial
Estado / Localización	Hidalgo
Calendario	Anunciado Q1 2026 Inicio estimado: Q2 2027 Fin estimado: Q3 2028

Descripción del proyecto

AC2 Fund, joint venture formado entre DEWA (autoridad pública de Dubai) y Affinius Capital, tiene prevista la construcción de un complejo industrial especulativo en Villa de Tezontepec, Hidalgo. La inversión asciende a 570 millones de pesos (aproximadamente 33 millones de dólares) y el proyecto generará 600 empleos. El complejo incluirá naves industriales y las instalaciones complementarias necesarias. Es un modelo de desarrollo especulativo, lo que implica que las naves se construyen anticipando la demanda de futuros inquilinos industriales o logísticos.

Responsable del proyecto (Owner)

Affinius Capital LLC (San Antonio, Texas, EE.UU.) a través de AC2 Fund, joint venture con DEWA (Autoridad de Electricidad y Agua de Dubai)

Oportunidades para empresas asturianas

Al ser un proyecto de promotora internacional (Affinius Capital / DEWA), la contratación seguirá previsiblemente procesos de licitación estructurados. Hay oportunidades para constructoras especializadas en parques industriales, empresas de ingeniería civil, proveedores de sistemas constructivos prefabricados, instaladores eléctricos y de fontanería industrial, y firmas de gestión de proyectos. La presencia de un capital inversor anglosajón (Affinius Capital, con sede en Texas) facilita potencialmente el acercamiento en inglés.

Proyecto 3: Private Dev - Desarrollo Residencial La Herradura (Hidalgo)

Valor del proyecto	33 millones USD
Sector	Residencial (Bloques de Apartamentos de Baja Altura)
Estado / Localización	Hidalgo
Calendario	Anunciado Q1 2026 Inicio estimado: Q4 2027 Fin estimado: Q4 2029

Descripción del proyecto

La promotora privada Cuántica Asociados ha anunciado el desarrollo de La Herradura Residencial en Villa de Tezontepec, Hidalgo, con una inversión de 567 millones de pesos (33 millones de dólares). El proyecto incluye la construcción de unidades residenciales (bloques de apartamentos de baja altura), gimnasio, parque y demás dotaciones de ocio y servicios. Se trata de un proyecto residencial en una zona que está recibiendo importantes inversiones industriales simultáneamente, lo que genera una demanda de vivienda para los trabajadores.

Responsable del proyecto (Owner)

Cuántica Asociados (promotor privado, Guadalajara, Jalisco, México)

Oportunidades para empresas asturianas

Las oportunidades se concentran en constructoras residenciales, proveedores de materiales de construcción, empresas de instalaciones (fontanería, climatización, electricidad), firmas de diseño interior y paisajismo, y empresas de gestión de instalaciones deportivas y de ocio. El promotor es mexicano, por lo que el acceso puede requerir establecer relaciones con socios locales o demostrar experiencia competitiva.

Proyecto 4: Pharma GBC - Centro de Distribución Farmacéutico de Tezontepec (Hidalgo)

Valor del proyecto	35 millones USD
Sector	Industrial / Almacenamiento y Distribución Farmacéutica
Estado / Localización	Hidalgo
Calendario	Anunciado Q1 2026 Inicio estimado: Q2 2027 Fin estimado: Q3 2028

Descripción del proyecto

Pharma GBC ha anunciado la construcción de un centro de distribución farmacéutica en Villa de Tezontepec, Hidalgo, con una inversión de 600 millones de pesos (35 millones de dólares). El proyecto incluye un centro de distribución, un almacén de condiciones especiales y las instalaciones auxiliares. Destaca especialmente por su impacto en empleo: se estima la generación de 1.150 puestos de trabajo directos, convirtiéndolo en uno de los proyectos con mayor potencial de creación de empleo de la zona.

Responsable del proyecto (Owner)

Pharma GBC (México, Ciudad de México)

Oportunidades para empresas asturianas

Los proyectos de distribución farmacéutica requieren instalaciones especializadas: cámaras frigoríficas, sistemas de control de temperatura y humedad, seguridad avanzada, salas blancas o de condiciones controladas, y automatización logística. Esto abre oportunidades para empresas especializadas en instalaciones de frío industrial, automatización de almacenes, sistemas de seguridad, así como constructoras con experiencia en instalaciones sanitarias o farmacéuticas. La certificación o experiencia en el sector regulado (GMP, BPD) puede ser un valor diferencial.

Proyecto 5: Walmart - Programa de Distribución y Tiendas en Tamaulipas

Valor del proyecto	123 millones USD
Sector	Comercio Minorista (Tiendas)
Estado / Localización	Tamaulipas
Calendario	Anunciado Q1 2025 Inicio: Pendiente de confirmación

Descripción del proyecto

Walmart de México y Centroamérica ha anunciado una inversión de 2.500 millones de pesos (aproximadamente 123 millones de dólares) en el estado de Tamaulipas para el periodo 2025-2027. El programa contempla la apertura de más de 20 nuevas unidades en distintos formatos: Bodega Aurrera, Bodega Aurrera Express, Mi Bodega Aurrera, Sam's Club y Walmart Supercenter. El programa generará más de 1.300 empleos directos permanentes. La construcción está aún pendiente de confirmación de fechas definitivas.

Responsable del proyecto (Owner)

Wal-Mart de México SAB de CV (Ciudad de México)

Oportunidades para empresas asturianas

Un programa de esta magnitud, impulsado por una empresa de la dimensión de Walmart México, ofrece múltiples oportunidades: constructoras de establecimientos comerciales, instaladores de refrigeración y climatización, proveedores de equipamiento de tienda, empresas de señalética y retail design, instaladores eléctricos y de fontanería, y empresas de facility management. Walmart México suele licitar estos proyectos a través de sus departamentos de expansión, lo que facilita un proceso de acercamiento relativamente estructurado.

Proyecto 6: Solar de la Sierra - Parque Solar Aguascalientes Sur II (187 MW)

Valor del proyecto	198 millones USD (estimado)
Sector	Energía Solar Fotovoltaica
Estado / Localización	Aguascalientes
Calendario	Anunciado Q1 2026 Inicio estimado: Q2 2028 Fin estimado: Q1 2031

Descripción del proyecto

Solar de la Sierra ha presentado ante la autoridad ambiental federal el estudio de Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) para la construcción del parque solar fotovoltaico Aguascalientes Sur II, con una capacidad de 187 MW sobre una superficie de 713 hectáreas. El proyecto incluye la instalación de 597.210 módulos fotovoltaicos de 335 Wp, inversores, centros de acondicionamiento de potencia, cajas combinadoras, una subestación elevadora 34,5/230 kV y una línea de transmisión de 230 kV de 747 metros para la conexión con la infraestructura de CFE. El proyecto está actualmente en tramitación ambiental, fase previa a la licitación de obras.

Responsable del proyecto (Owner)

Solar de la Sierra (promotor privado, Guadalajara, Jalisco, México)

Oportunidades para empresas asturianas

Este tipo de proyectos de energía renovable de gran escala moviliza a un ecosistema muy amplio de empresas: suministradores de paneles fotovoltaicos y sistemas de montaje, fabricantes e instaladores de inversores y transformadores, constructoras especializadas en obra civil fotovoltaica (movimiento de tierras, viales, cimentaciones), empresas de ingeniería eléctrica de alta tensión, instaladoras de líneas de transmisión, y empresas de operación y mantenimiento (O&M). El sector de energías renovables en México ofrece perspectivas muy positivas a largo plazo y Asturias cuenta con empresas con experiencia acreditada en este ámbito.

Proyecto 7: Rhenus Logistics - Planta Logística Automotriz (Nuevo León)

Valor del proyecto	50 millones USD
Sector	Logística Industrial / Automoción
Estado / Localización	Nuevo León
Calendario	Anunciado Q2 2025 Inicio: Pendiente de confirmación

Descripción del proyecto

La empresa alemana Rhenus Logistics, especializada en logística para el sector de automoción, ha anunciado una inversión de 50 millones de dólares para la construcción de una planta logística en Nuevo León. El gobernador de Nuevo León, Samuel García, anunció la inversión tras una reunión con ejecutivos de la compañía durante una visita oficial a Europa. El proyecto incluye la construcción de una nueva planta logística, almacén, edificio administrativo e instalaciones auxiliares, y generará 300 empleos. Actualmente no se ha podido obtener actualización de fechas definitivas de inicio de obra.

Responsable del proyecto (Owner)

Rhenus Logistics S.p.A. (Holzwickede, Alemania)

Oportunidades para empresas asturianas

Rhenus Logistics es una empresa multinacional alemana con presencia global. La contratación de obra seguirá previsiblemente procesos formales de licitación. Existen oportunidades para constructoras de naves industriales y logísticas, proveedores de sistemas de almacenamiento automatizado, instaladores de sistemas de gestión de almacenes (WMS), y empresas de ingeniería de procesos logísticos. El vínculo europeo de Rhenus puede facilitar el acercamiento desde una perspectiva similar a la de otras empresas del entorno.

Proyecto 8: CITIC Dicastal - Planta de Fabricación de Llantas de Aluminio (México)

Valor del proyecto	500 millones USD
Sector	Manufactura (Componentes de Automoción)
Estado / Localización	Pendiente de definir (Estado de México en referencia general)
Calendario	Anunciado Q2 2025 Inicio: Pendiente de confirmación

Descripción del proyecto

CITIC Dicastal, empresa china líder en la fabricación de llantas de aluminio, ha anunciado una inversión de 500 millones de dólares para la construcción de una nueva planta de fabricación de componentes en México. La empresa ya cuenta con una primera planta en Ramos Arizpe (Coahuila), donde invirtió 100 millones de dólares y creó 1.200 empleos. La nueva planta se suma a esa presencia establecida, aunque la ubicación exacta no ha sido definida todavía. El proyecto incluye planta de fabricación, área logística, almacén industrial e instalaciones complementarias.

Responsable del proyecto (Owner)

CITIC Dicastal Co., Ltd. (Qinhuangdao, provincia de Hebei, China)

Oportunidades para empresas asturianas

Con una inversión de 500 millones de dólares, este es el proyecto de mayor envergadura del listado. Las oportunidades para contratistas son muy significativas: construcción de planta industrial de alta exigencia técnica (fundición de aluminio, mecanizado de precisión), sistemas de ventilación y climatización industrial, instalaciones eléctricas de alta potencia, grúas y sistemas de elevación, tratamiento de efluentes industriales, y obras civiles de gran escala. La experiencia demostrable en proyectos industriales para el sector de automoción es un valor diferencial fundamental.

Proyecto 9: Gulfstream - Planta de Fabricación de Aeronaves en Mexicali (Baja California)

Valor del proyecto	370 millones USD
Sector	Manufactura Aeronáutica
Estado / Localización	Baja California
Calendario	Anunciado Q3 2024 Inicio: Pendiente de confirmación

Descripción del proyecto

Gulfstream, una de las empresas líderes mundiales en la fabricación de aeronaves ejecutivas y filial de General Dynamics, ha anunciado una inversión de 370 millones de dólares para la construcción de una nueva planta de fabricación en Mexicali, Baja California. El proyecto contempla la construcción de una instalación de 50.168 m² destinada a la fabricación aeronáutica y las instalaciones auxiliares necesarias, y creará 1.500 empleos. Mexicali cuenta ya con una importante tradición en el sector aeroespacial, siendo uno de los principales clústeres del sector en México.

Responsable del proyecto (Owner)

Gulfstream (fabricante de aeronaves ejecutivas, filial de General Dynamics)

Oportunidades para empresas asturianas

La construcción de instalaciones aeronáuticas requiere de estándares muy exigentes: salas limpias, sistemas de pintura aeronáutica, hangares de gran luz libre, instalaciones eléctricas de precisión, y cumplimiento de normativas internacionales (AS9100, NADCAP). Las empresas con experiencia en construcción aeroespacial o de alta tecnología tienen ventaja. Gulfstream / General Dynamics es una empresa estadounidense con procesos de licitación formales, lo que facilita el acceso si se cumple con los estándares requeridos.

Proyecto I0: CFE México - Planta de Fabricación de Componentes Industriales Portuarios

Valor del proyecto	201 millones USD
Sector	Manufactura (Infraestructura Energética)
Estado / Localización	Pendiente de definir (referencia general a México)
Calendario	Anunciado Q4 2019 Inicio: Pendiente de confirmación

Descripción del proyecto

La Comisión Federal de Electricidad (CFE), empresa estatal mexicana del sector energético, anunció en noviembre de 2019 la construcción de una planta de fabricación de componentes industriales portuarios en el marco del Plan Nacional de Inversión en Infraestructura. El proyecto tiene por objeto atender la demanda creciente de componentes para infraestructura portuaria e industrial. Con una inversión de 201 millones de dólares, incluye planta de fabricación, almacén, área de carga y la infraestructura asociada. La ubicación exacta no ha sido definida públicamente. A pesar del tiempo transcurrido desde su anuncio, el proyecto permanece en estado 'Anunciado' sin actualizaciones recientes de avance.

Responsable del proyecto (Owner)

Comisión Federal de Electricidad – CFE (México, Ciudad de México) | Financiación pública/privada

Oportunidades para empresas asturianas

La CFE es un cliente público de gran relevancia en México, con capacidad de licitación bajo normativa de contratación pública. Las oportunidades se concentran en fabricantes de componentes industriales especializados (estructuras metálicas, equipamiento portuario, sistemas eléctricos de media y alta tensión), ingeniería de proceso, y empresas de construcción de instalaciones industriales complejas. La experiencia en proyectos con administraciones públicas y el cumplimiento de normativa de contratación pública mexicana son requisitos clave.

Proyecto I I: Conagra Brands - Expansión de Planta de Producción en Irapuato (Guanajuato)

Valor del proyecto	32 millones USD
Sector	Alimentación / Procesado de Alimentos
Estado / Localización	Guanajuato
Calendario	Anunciado Q2 2026 Inicio estimado: Q2 2027 Fin estimado: Q3 2028

Descripción del proyecto

Conagra Brands México, filial de la multinacional estadounidense Conagra Brands (propietaria de marcas como ACT II, PAM, Del Monte o Hunt's), ha anunciado una inversión de 550 millones de pesos (32 millones de dólares) para la ampliación de su planta de producción de alimentos envasados en Irapuato, Guanajuato. El proyecto incluye la expansión de líneas de producción, construcción de almacén, ampliación del área logística e instalaciones auxiliares. La decisión de invertir en México responde a una visión estratégica a largo plazo enfocada en fortalecer las operaciones locales y atender las nuevas tendencias del consumidor.

Responsable del proyecto (Owner)

Conagra Brands Inc. (Omaha, Nebraska, EE.UU.)

Oportunidades para empresas asturianas

Los proyectos de expansión de plantas de alimentación requieren empresas especializadas en ingeniería de procesos alimentarios, instalación de líneas de producción, sistemas de frío y climatización para industria alimentaria, salas de producción con requisitos de higiene elevados, y logística de almacenamiento. Conagra es una empresa multinacional americana con procesos de contratación estructurados. La experiencia previa en proyectos del sector de la alimentación o bebidas, especialmente en entornos de alta exigencia higiénica, puede abrir puertas.

PLATAFORMA PARA IDENTIFICAR PROYECTOS EN MÉXICO

Aprovechamos este informe, centrado en oportunidades detectadas en México, para recordar que Asturex pone a disposición de las empresas asturianas el **acceso a la plataforma GlobalData**, una herramienta de inteligencia de mercado que permite identificar proyectos de construcción a nivel internacional. Las empresas interesadas pueden darse de alta en este servicio gratuito y recibir cada dos semanas un Excel con los 2.000 proyectos más recientemente actualizados en todo el mundo, incluyendo información clave sobre país, sector, fase de desarrollo, presupuesto y principales actores implicados.

En este documento hemos puesto el foco en proyectos en fase inicial en México, especialmente relevantes por su potencial de posicionamiento temprano; no obstante, la plataforma permite también hacer seguimiento de proyectos en fases más avanzadas en este mismo mercado, así como en otros países de interés, facilitando el acceso a oportunidades ya en desarrollo o próximas a licitación. Este servicio permite a las empresas anticiparse, identificar contactos clave, analizar su encaje en cada proyecto y definir una estrategia de entrada en mercados internacionales con mayor precisión y conocimiento.

Las empresas interesadas en recibir esta información de manera periódica pueden inscribirse fácilmente a través del siguiente enlace:

https://www.asturex.org/ver-servicio-categoria/1590/servicio_informacion/plataforma-global-data/

RED DE COLABORADORES DE ASTUREX EN MÉXICO

En caso de que alguno de los proyectos identificados, o cualquier otra oportunidad detectada a través de la **plataforma GlobalData**, sea de interés para las empresas asturianas, conviene destacar que Asturex cuenta con una red consolidada de colaboradores y asesores implantados en México, especializados en distintos sectores y áreas de actividad.

A través de esta red, las empresas asturianas pueden acceder a apoyo especializado para la identificación y validación de oportunidades de negocio, el análisis del mercado mexicano, la búsqueda de potenciales socios locales, la organización de agendas comerciales y el acompañamiento en procesos de implantación o prospección comercial.

Asimismo, Asturex puede facilitar apoyo en cuestiones regulatorias, arancelarias, jurídicas y administrativas, así como orientación sobre los procesos habituales de contratación y licitación en el país. Todo ello permite a las empresas abordar el mercado mexicano con una mayor capacidad de análisis, anticipación y seguridad operativa.

La red de colaboradores de Asturex en México cuenta con experiencia multisectorial, incluyendo ámbitos como construcción e infraestructuras, industria, energía, alimentación y bebidas, tecnología, consumo y servicios empresariales.

Las empresas interesadas en acceder a este servicio de asistencia técnica pueden contactar directamente con Asturex para analizar su proyecto y valorar el tipo de apoyo más adecuado en función de sus necesidades y objetivos internacionales.

Asimismo, puede solicitarse información detallada sobre el funcionamiento del servicio de asistencia técnica de la red exterior de Asturex a través del siguiente enlace:

<https://www.asturex.org/ver-servicio-categoria/6/estrategia/servicios-de-asistencia-tecnica-de-la-red-exterior-de-asturex/>