



El Mercado de Servicios de Ingeniería en Honduras FECHA : junio/2017 Oficina Comercial en Tegucigalpa



Descripción General- (Honduras/Servicio de ingeniería)

- Cabe destacar que, el objetivo del actual Gobierno es convertir a Honduras en un “Hub Logístico”, lo que incluye grandes proyectos y obras pequeñas complementarias en el área de transporte, aduanas, aeropuertos y puertos, entre otros. Algunos de estos proyectos de infraestructura se están desarrollando a través de coparticipación con el sector privado, las llamadas alianzas publicas privadas (APP).
- **Descripción del Servicio:**
- Servicios de ingeniería orientados a las siguientes etapas: Diseño conceptual, estudio de viabilidad/factibilidad, evaluaciones técnicas y financieras, Diseño de proyectos y supervisión.
- En vista que el potencial de mercado esta dado en mayor porcentaje por los proyectos de infraestructura pública, este informe se orienta más en esa línea de información.
- **Tendencias del Servicio/Mercado**
- Los principales proyectos de infraestructura pública generalmente están financiados con fondos de organismos internacionales, tales como Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y Banco Europeo de Inversiones (BEI). En 2016 la inversión pública en infraestructura del sector de energía y carreteras tuvieron un presupuesto asignado de aproximadamente US\$388 millones, 59% del total del programa de inversiones del sector público. Alrededor del 60% fueron fondos de fuentes externas internacionales.
- Recientemente, el gobierno firmó un convenio con el BID y BM para acceder a aproximadamente US\$1.000 millones, para financiar obras de infraestructura, principalmente vial, además de algunos otros proyectos en materia de energía, seguridad y proyectos sociales.
- Según la Comisión para la Promoción de la Alianza Público – Privada (Coalianza), el 76,2% de la inversión en el sector de infraestructura pública del país se hace a través de asociaciones público privadas (APP).
- Según el Índice Global de Competitividad 2016 – 2017 (ICG), del Foro Económico Mundial, Honduras se ha mantenido estable en el pilar de infraestructura, ocupando el lugar No. 99
- Las prioridades de inversión en infraestructura y obra pública del país se centran en la construcción y rehabilitación de carreteras en cuatro ejes, centrado básicamente en siete corredores que suman aproximadamente 1.740 kilómetros, entre ellos destacan : corredor logístico, turístico, agrícola, occidente y del pacífico.
- Sin duda es el Corredor Agrícola el más ambicioso con sus 326 kilómetros y una inversión de US\$177 millones. Transcurre desde Tegucigalpa hasta Trujillo, Colón; en el sector Atlántico.
- El Corredor Oriental es la única carretera que no cuenta con avances de obras y unirá a Tegucigalpa con la frontera con Nicaragua y Trojes, con una extensión de 203 kilómetros. El gobierno espera reunir US\$128,3 millones.

■ Canales de Comercialización del Servicio de ingeniería en Honduras

En relación a los proyectos de mayor envergadura, las empresas nacionales generalmente buscan alianzas estratégicas con firmas internacionales, a fin de poder cumplir con algunos requisitos de participación, especialmente en temas de expertise, área en la cual Chile es ampliamente reconocido.

Cabe destacar, que en el pasado empresas chilenas han participado en procesos o concursos internacionales conjuntamente con firmas locales, o en algunos casos las empresas nacionales han decidido subcontratar ingenieros chilenos, cuya experiencia y conocimiento también son muy valorados.



■ Principales Actores en el Mercado

Es difícil contar con montos de facturación de cada empresa, no obstante, mas abajo se muestra un listado de empresas en base a adjudicaciones de proyectos del Estado, que podrían ser socios estratégicos de empresas chilenas. Cabe destacar que todas pertenecen a la Cámara Hondureña de Empresas de la Consultoría (CHEC):

Empresa	Pág. Web	Empresa	Pág. Web
Asociación de Consultores en Ingeniería (ACI)	www.aci.hn	Geoconsult	http://www.geoconsult.hn/
Tecnisa	www.tecnisahn.com	Saybe y Asociados	http://www.saybeyasociados.com
Asociación de Profesionales ASP Consultores	www.aspcultores.hn	Gatesa Consultores	http://gatesaconsultores.com/
Consultores en Ingeniería, S.A. de C.V. (CINSA)	http://cinsahn.com/	CONASH	http://conash.hn/

■ Principales Países Proveedores de Servicios en el Mercado

Se puede detectar empresas de España, Colombia, Argentina, Japón, México, Francia, Italia y Argentina, participando en los diferentes proyectos, generalmente a través de alianzas estratégicas.

■ Acceso a Compras Públicas (Licitaciones)

Como se mencionó anteriormente, el desarrollo de la infraestructura pública es una de las prioridades del actual gobierno, enmarcado siempre en las restricciones presupuestarias con que cuenta el país.

Cabe destacar que, el gobierno se adhirió en agosto de 2014 a la iniciativa CoST (Construction Sector Transparency Initiative por sus siglas en inglés). Herramienta mediante la cual Honduras decide publicar toda la información relevante de los procesos de construcción, supervisión y mantenimiento de las obras de infraestructura pública, inicialmente los proyectos gestionados por la Dirección General de Carreteras y el Fondo Vial. <http://www.constructiontransparency.org/honduras>

Por otro lado, COALIANZA <http://coalianza.gob.hn>, ente desconcentrado de la Presidencia de la República, con personalidad jurídica y patrimonio propio, responsable de gestionar los proyectos y procesos de participación público-privada para la ejecución, desarrollo y administración de obras y servicios públicos, también hace público sus proceso de licitación o concursos nacionales o internacionales.



■ Principales actividades y ferias especializadas para Servicios para ingeniería

La principal feria que incluye empresas del área de ingeniería, es Expo Construye.

Esta feria es organizada por La Cámara Hondureña de la Industria de la Construcción (CHICO), el Colegio de Ingenieros Civiles de Honduras (CICH) y la Cámara Hondureña de Empresas Consultoras (CHEC). En 2017 su enfoque fue la temática de las ciudades inteligentes. Se recomienda visitar el siguiente links:

Expo Construye 2017 <http://www.expoconstruye.com/>

■ Normativas aplicables. Links a fuentes

Dependiendo del origen de los fondos puede aplicar una diferente legislación (nacional o de organismos internacionales).

La Ley de Contratación del Estado (Decreto No. 74/2001) <http://www.sefin.gob.hn/wp-content/uploads/leyes/Ley%20de%20Contrataci%C3%B3n%20del%20Estado%20Decreto%2074-2001.pdf>

Reglamento de la Ley de Contratación del Estado

<http://www.poderjudicial.gob.hn/CEDIJ/Documents/Reglamento%20de%20la%20Ley%20de%20Contratacion%20del%20Estado.pdf>

Disposiciones Generales del Presupuesto General de Ingresos y Egresos de la República 2017

<http://www.sefin.gob.hn/wp-content/uploads/Presupuesto/2017/proyecto/Disposiciones%20Generales%202017%20.pdf>

Todas las leyes relacionadas con las alianzas publico- privadas: <http://coalianza.gob.hn/es/app/marco-legal-de-la-app/leyes-y-reglamentos>

Nota: Cabe destacar , que no existe un tratado de doble tributación.

■ Conclusiones y comentarios

- Chile es un país ampliamente reconocido por su know how en la industria, tanto a nivel de empresas como a nivel de ingenieros, lo cual favorece a empresas proveedoras de servicios que quieran incursionar en el país u ofrecer sus servicios, a las futuras alianzas publico-privadas.
- Las obras de infraestructura pública (desde pequeños hasta grandes proyectos), han sido los principales impulsores del sector construcción.
- Se recomienda la participación en los diferentes concursos o licitaciones, a través de alianzas estratégicas con firmas nacionales, a fin de aprovechar el know how local.
- Se recomienda identificar las firmas mas importantes que estén interesadas en posibles nuevas alianzas estratégicas.
- Otra opción es analizar alianzas con proveedores locales para complementar su portafolio de servicios y contar con representantes locales.
- El sector de concursos o licitaciones internacionales es bastante competitivo, contando con participación de empresas de varios países de Latinoamérica o Europa.

Para más información sobre la categoría de **SERVICIO DE INGENIERIA** en **HONDURAS** o para participar en alguna de estas actividades por favor comuníquese con **Ana Karina Herrera** al e mail aherrera@prochile.gob.cl