

Arquitectura en México

A. CIFRAS CLAVE

Para tener una visión completa de la situación de la arquitectura en México es necesario analizar también sectores directamente relacionados, como el de la construcción y el inmobiliario, como demandantes de los proyectos arquitectónicos. La aportación al PIB del sector de la construcción en México es del 8%, con un crecimiento del 1,6%¹ en el periodo enero-septiembre de 2018, siendo la cuarta actividad económica que más valor aportó al PIB. El sector de la construcción juega un papel fundamental en la economía mexicana, ya que genera 6,1 millones de puestos de trabajo directos y 2,8 millones indirectos, lo que representa el 12% de los empleos totales generados en el país², siendo la segunda industria con mayor capacidad conservadora y generadora de empleo.

CIFRAS 2018	
Población (millones habitantes)	125
Crecimiento del PIB (%)	2%
PIB per cápita (USD)	9.614
Inflación (%)	4,83%
Riesgo país/Clima de negocios	B/A4
Número total de trabajadores en el sector de la construcción	6.111.055
Facturación sector de la construcción (billones de MXN)	1,8

Fuente: Elaboración propia a partir de datos de INEGI: Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte.

¹ CESSCO (2018). *Situación actual de la industria de la construcción: Enero 2019*. Disponible en: https://www.cmic.org.mx/cmhc/ceesco/2018/PIB_III_TRIM_2018.pdf

² Obrasweb (2017). "El empleo en la construcción crece 4,5% en los últimos cinco años". Disponible en: <https://obrasweb.mx/construccion/2018/09/27/el-empleo-en-la-construccion-crece-45-en-los-ultimos-cinco-anos>

B. CARACTERÍSTICAS DEL MERCADO

B.1. Definición de los productos y actividades que conforman el sector

El sector de la construcción es el número 23 del Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN 2013), dentro del que encontramos tres subsectores principales: edificación (Obra Privada), construcción de obras de ingeniería civil (Obra Pública) y la realización de trabajos especializados de construcción. Esta ficha se centra en los subsectores 236 - Edificación y 238 - Trabajos especializados para la construcción, que se corresponden con los sectores de actividad en los que se concentran los servicios de arquitectura. A continuación, se detalla la clasificación de las actividades por subsectores:

CLASIFICACIÓN DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN POR ACTIVIDAD

23 - CONSTRUCCIÓN
236 - Edificación
2361 - Edificación residencial
2362 - Edificación no residencial
237 - Construcción de obras de ingeniería civil
2371 - Construcción de obras para el suministro de agua, petróleo, gas, energía eléctrica
2372 - División de terrenos y construcción de obras de urbanización
2373 - Construcción de vías de comunicación
2379 - Otras construcciones de ingeniería civil
238 - Trabajos especializados para la construcción
2381 - Cimentaciones, montaje de estructuras prefabricadas y trabajos en exteriores
2382 - Instalaciones y equipamiento en construcciones
2383 - Trabajos de acabados en edificaciones
2389 - Otros trabajos especializados para la construcción

Fuente: Elaboración propia a partir de datos de INEGI: Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte.

B.2. Tamaño del mercado

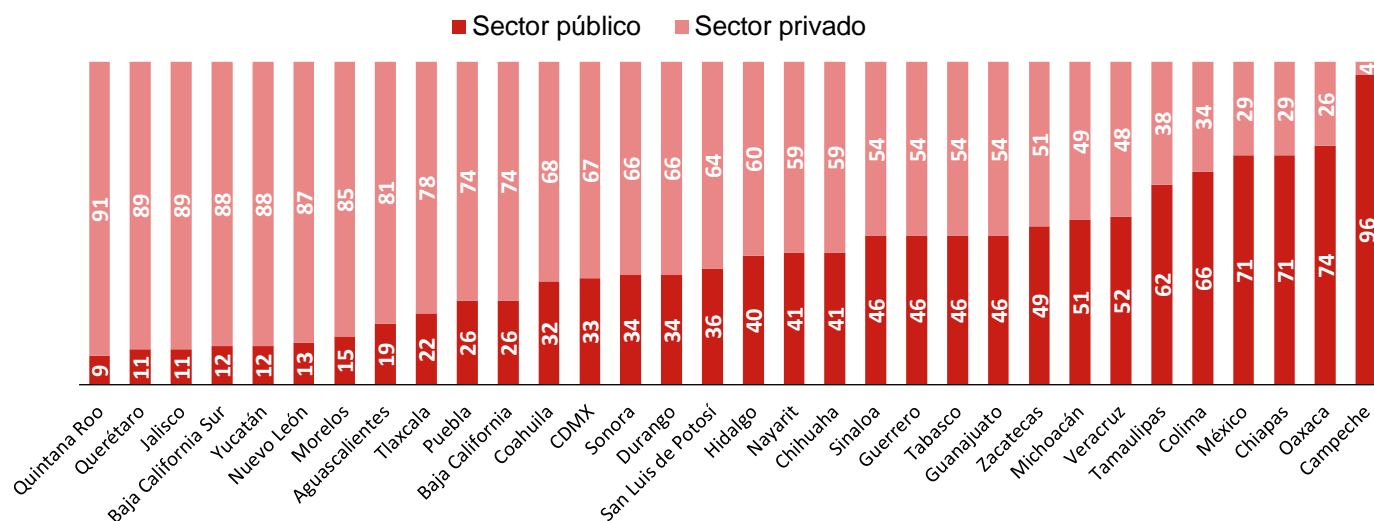
La actividad productiva del sector de la construcción ha registrado una importante desaceleración en los dos últimos años. El PIB de la construcción registró una caída anual del 1,1% en 2017. Sin embargo, por subsectores, la **Edificación (Obra Privada) creció un 1,3%**, al igual que los Trabajos Especializados de la Construcción, que registraron un aumento del 5,5%. La mayor contracción se registró en el subsector de Obras de Ingeniería Civil (Obra Pública) con un dato negativo de -5,8%³ provocado, entre otros factores, por la desinversión en obras de infraestructuras.

Es por esto por lo que se debe hacer una diferenciación entre el desempeño del sector privado y el del público. A principios de 2019, el valor total de la facturación de obra pública fue de 63.986 millones de pesos, que corresponde con el 39,9% del total de los proyectos en desarrollo, mientras que el 60,1% restante, por valor de 106.096 millones de pesos, constituye la actividad desarrollada en obra privada.

Así, **la obra privada cobra gran relevancia en el sector de la construcción**, para el que se desarrollan los proyectos de arquitectura. Esta actividad destaca en los estados de Quintana Roo, donde el 91% de las obras son privadas, seguido de Querétaro y Jalisco, con un 89% de obra privada cada uno. De igual modo, los estados que registraron un mayor aumento del valor de la construcción privada fueron Tlaxcala (190,2%) y Guerrero (86,3%).

³ CMIC (2018). Situación actual y perspectivas de la industria de la construcción en México. Disponible en: https://www.cmic.org.mx/cmic/ceesco/2019/SITUACION%20Y%20PERSPECTIVAS%20DE%20LA%20ACTIVIDAD%20PRODUCTIVA%20DE%20LA%20INDUSTRIA%20DE%20LA%20CONSTRUCCION%20C3%93N%20DICIEMBRE%202018_CEESCO.pdf

OBRA PÚBLICA Y PRIVADA, POR ESTADO



Fuente: Elaboración propia a partir de datos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).

Dentro del subsector de la edificación, **la vivienda** tiene un papel protagonista al representar el **34,9% del valor total de la obra privada**. La siguiente actividad con mayor relevancia es la construcción de **edificios industriales, comerciales y de servicios**, que contribuyó al sector con el 30,2% del valor total, registrando el mayor crecimiento en la industria en el primer cuatrimestre de 2019, con un incremento de la actividad del 7% respecto a 2018.

Estos datos registrados en la edificación se ven reflejados en el sector inmobiliario, que creció un 1,7% en 2018 año y se estima que crezca un 2,4% en 2019. Este sector se encuentra altamente concentrado en seis estados en los que durante los 10 últimos años se han formalizado más del 50% de los préstamos para vivienda: Ciudad de México, Nuevo León, Jalisco, Estado de México, Querétaro y Guanajuato, **creciendo el mercado hipotecario un 1,1% en 2018**.

Al cierre del año 2018, los proyectos para edificación de casas, según el Registro Único de Vivienda (RUV), eran un total de 263.000 registros, lo que significa un 5,1% más que el año anterior⁴.

En conclusión, el sector de la construcción en México está pasando por un período de incertidumbre, como resultado de la situación de reorganización del nuevo gobierno del país, si bien, es uno de los sectores de mayor aportación al PIB y que genera mayor número de empleos. Como se ha observado, el subsector de la edificación de obra privada juega un papel fundamental, donde la vivienda y los edificios industriales, comerciales y de servicios desarrollan la mayor actividad de la construcción.

B.3. Principales actores

En cuanto a los principales actores del sector de la arquitectura en México, nos centraremos en aquellos dedicados a la edificación que desarrollan su actividad en el sector privado. Dentro de la obra privada, se tendrán en cuenta las empresas de mayor relevancia en la construcción de viviendas y edificios industriales, comerciales y de servicios pues, como se ha dicho, suponen la mayor parte de los proyectos arquitectónicos en el país.

Hemos clasificado las empresas **en tres tipos** según su tamaño, relevancia y las obras que realizan: por un lado, las **grandes empresas de construcción**, que desarrollan obras en diferentes sectores y que acaparan el mayor porcentaje de proyectos de construcción; por otro, las **desarrolladoras inmobiliarias** que se centran en proyectos

⁴ BBVA Research (2019). *Situación inmobiliaria México. Primer semestre 2019*. Disponible en: <https://www.bbva.com/publicaciones/situacion-inmobiliaria-mexico-primer-semestre-2019/>

residenciales y de servicios; y por último, los **estudios de arquitectura** más relevantes, que realizan proyectos de diferentes escalas, ligados a desarrollos más estéticos y creativos:

- **Empresas constructoras** mexicanas según el *ranking* de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC).



CICSA: Carso Infraestructura y Construcción forma parte del grupo Carso, uno de los consorcios industriales, comerciales y de servicios más grandes de América Latina. Especializados en el diseño y ejecución de proyectos y obras a gran escala, en diferentes sectores como: edificación, infraestructuras, agua...



GRUPO Garza Ponce: Una de las empresas constructoras más importantes de México, con gran experiencia en proyectos de desarrollo inmobiliario y de construcción. Están enfocados en los segmentos industrial, edificación, comercial e infraestructura. Destaca su último proyecto del Estadio BBVA Bancomer.



Grupo Ingeniería y Arquitectura: Empresa mexicana líder en la ejecución de proyectos integrales para los sectores de la construcción, desarrollo y operación de infraestructura, desarrollo inmobiliario y energía. Algunos de sus proyectos son el edificio corporativo Walmart, el edificio Torre Blanca en Santa Fe o las oficinas de HSBC.



Grupo INDI: Desarrolla obras tanto para el sector público como privado. Comenzó como el principal constructor de puentes de México, pero en la actualidad se dedica a diversos sectores en el área de la edificación y las infraestructuras. Sus proyectos más destacados son: el segundo piso del periférico de la Ciudad de México y la remodelación urbana de la calle Presidente Masaryk.

Fuente: Elaboración propia a partir de información web de cada empresa.

- Principales **desarrolladoras inmobiliarias** del país, encargadas de la edificación de un gran porcentaje de los proyectos residenciales y edificios de servicios que se llevan a cabo en México.



Grupo ARA: Consorcio ARA, S.A.B. de C.V. es una empresa especializada en el diseño, promoción, construcción y comercialización de desarrollos habitacionales de interés social, tipo medio y residencial. También tienen amplia experiencia en la construcción y alquiler de centros comerciales. Tienen presencia geográfica en 16



Inmuebles Carso: Perteneciente al Grupo Carso, es la empresa especializada en el desarrollo de centros comerciales, viviendas, centros corporativos, centros culturales, hoteles, hospitales y centros educativos. Es el grupo líder del sector, con el 1,7% del volumen de negocio.







GICSA: empresa mexicana con operaciones en el 40% del país. Participa en la totalidad de la cadena de valor del negocio inmobiliario, desde la identificación de oportunidades, adquisición de terrenos, diseño y desarrollo del proyecto, construcción y comercialización, hasta la presentación de servicios especializados



Grupo Sordo Madaleno: empresa familiar que es uno de los líderes en el desarrollo inmobiliario. Este grupo comenzó como un estudio de arquitectura y en la actualidad tiene una gran presencia en la ciudad, desarrollando proyectos innovadores que se han convertido en referencias para la arquitectura y el urbanismo en el país.

Fuente: Elaboración propia a partir de información web de cada empresa.

- Por último, los **estudios de arquitectura**, más conocidos en México como **despachos de arquitectura**. Algunos de estos estudios están posicionados internacionalmente, varios cuentan incluso con oficinas en el extranjero. Tienen gran relevancia ya que son referentes en los proyectos desarrollados en el país, marcando las tendencias del mercado y desarrollando las principales edificaciones. Algunos estudios, como Sordo Madaleno, actúan como empresas constructoras e inversoras en grandes proyectos, pero otros estudios desarrollan sus proyectos con constructoras y desarrolladoras inmobiliarias.

 <p>SORDO MADALENO ARQUITECTOS</p>	<p>Sordo Madaleno Arquitectos: Dentro del Grupo se encuentra el estudio de arquitectura de la familia Sordo Madaleno. Es el único grupo que tiene dos líneas de negocios, una dedicada a la inversión y la búsqueda de oportunidades de negocio y otra para su diseño arquitectónico. Es un estudio de referencia en el país. Entre sus mejores proyectos se encuentran el Parque Toreo y la Torre Américas 1500.</p>
	<p>Legorreta: liderado por Víctor Legorreta, este estudio de arquitectura es considerado como uno de los mejores en México y América Latina. Con vocación de cumplir con las necesidades de la sociedad y contribuir a la construcción de mejores ciudades, algunos de sus proyectos son: las oficinas de Seguros América, Banamex e IBM de México o los laboratorios para Smith Kline & French.</p>
	<p>BGP Arquitectos: fundado por el arquitecto Bernardo Gómez Pimienta (Bélgica, 1961), se han centrado en el desarrollo de proyectos como edificios culturales, planes urbanísticos, residencias y mobiliario, complementado con la investigación en arquitectura y diseño. Entre sus proyectos destacan: la Escuela Nacional de Teatro-CNA, el Hotel HABITA y la renovación del Teatro de los Insurgentes.</p>
<p>TEN ARQUITECTOS</p>	<p>TEN Arquitectos: fundado por el arquitecto Enrique Norten, presentes en Ciudad de México y Nueva York, desarrollan proyectos de viviendas unifamiliares, edificios culturales e institucionales, planes urbanísticos y mobiliario. Algunos de sus proyectos destacables son la Universidad Centro, Diseño Cine y Televisión y Universidad Panamericana en Ciudad de México.</p>
	<p>FR-EE: creado por el arquitecto Fernando Romero, es un estudio conocido por su obra de arquitectura y diseño industrial. Su mayor obra es el Museo Soumaya, pero también han desarrollado otros proyectos destacados como el Centro de Convenciones de Ciudad Juárez y el Museo Mexic-Arte en Austin, Texas.</p>

Fuente: Elaboración propia a partir de información web de cada empresa.

C. LA OFERTA ESPAÑOLA

En los últimos años, la presencia de empresas españolas del sector en países de Latinoamérica ha crecido considerablemente y México es uno de los países con mayor número de empresas españolas instaladas. Según el Centro de Estudios Económicos del Sector de la Construcción (CEESCO) se ha producido un aumento del número de empresas extranjeras con presencia en el país: concretamente, en 2012, de las 20 empresas más importantes del sector, el 19% eran extranjeras (todas de capital español) y en el último recuento realizado en 2016 **esta cifra aumentó al 31%**, donde se incorporaron empresas de origen portugués e italiano, además de las españolas.

Esto muestra el peso de las empresas españolas en el sector de la construcción en México, donde su posicionamiento y percepción es excepcional. En el último *ranking* de la revista *Obras*, “Las empresas de la construcción más grandes de México”, **tres empresas españolas** están situadas entre las 10 primeras: **Aleatica México**, situada en primera posición, **Grupo ACS**, en segunda posición y **Grupo ALDESA** en el octavo puesto. Estas empresas son reconocidas por su gran experiencia en el sector, la capacidad de implementar modelos de negocio eficientes, la formación de su capital humano y su óptima gestión financiera.

EMPRESAS CONSTRUCTORAS ESPAÑOLAS



ALEATICA: la empresa constructora más grande de México, la mayor parte de sus obras se centran en infraestructuras y energías renovables, sin embargo, también destaca por proyectos de edificación como el complejo turístico Mayakoba.



Grupo ACS: Situada en el número 2 de empresas del sector más grandes de México, desarrolla diversas líneas de negocio donde destacan en el área de construcción y mantenimiento de edificios.



ALDESA: Situada en el número 8 del *ranking* de empresas más importantes del sector, especializada en obra civil y edificación, destaca por su proyecto de edificación de la T-4 del aeropuerto de San José del Cabo, en Baja California Sur.



ACCIONA: Destaca por el desarrollo de proyectos residenciales y corporativos, donde algunas de sus obras son: Parque Reforma en Cumbres de Santa Fe, en Ciudad de México y Playamar Diamante, en Acapulco.



IDOM: Situada en el número 82 del *ranking* de empresas más importantes del sector, algunas de sus obras más destacadas son: *Crossborder* en el aeropuerto de Tijuana y la ampliación de la terminal de pasajeros del aeropuerto de Hermosillo.



ARPADA: Esta empresa española ha construido en México más de 45 corporativos, 5 torres habitacionales y un hotel. En la actualidad tiene en construcción 17 torres, localizadas en Querétaro y Guadalajara.



GRUPO SAN JOSE: Situada en el número 95 del *ranking* de empresas más importantes del sector, uno de sus proyectos más relevantes es el Hospital general de zona n.º 3 de Aguascalientes.



GRUPO ORTIZ: Situada en el número 39 del *ranking* de empresas más importantes del sector, destaca su proyecto del Hospital "Aguiles Calles Ramírez" en Tepic, Nayarit.



RUBAU: centra su actividad en la gestión de infraestructuras incluyendo la operación, la explotación y el mantenimiento de obras. Su último proyecto de edificación destacable es el proyecto inmobiliario La Loma Residences, en Ciudad de México.

Fuente: Elaboración propia a partir de información de la web de la empresa.

En cuanto a los **estudios de arquitectura y las desarrolladoras inmobiliarias** en el país, la instalación de filiales es más complicada por diferentes barreras, por lo que resulta difícil encontrar empresas españolas en el sector que hayan ubicado sus oficinas en México.

Respecto a los **estudios de arquitectura**, como se podrá ver en el apartado de barreras, un arquitecto español no está autorizado a firmar proyectos en México sin la convalidación de su título universitario, por lo que esto dificulta su entrada. Es por esto por lo que la mayor parte de los estudios se asocian con algún despacho mexicano, no habiendo apenas estudios españoles con oficinas en el país, pero que si han realizado alguna obra relevante.

En cuanto a la percepción de la arquitectura española, esta tiene muy buena imagen entre los despachos nacionales, siendo muchos arquitectos españoles referentes en el país. España y México guardan una gran relación en este sector, dado la herencia cultural y arquitectónica que se puede encontrar en los diferentes estados mexicanos. El mayor representante de esta relación es el arquitecto de doble nacionalidad española y mexicana Félix Candela, referente en la arquitectura del país.

Las tendencias arquitectónicas europeas, más concretamente las de los países mediterráneos, están ligadas a los últimos movimientos que se desarrollan en México.

ESTUDIOS DE ARQUITECTURA Y DESARROLLADORAS INMOBILIARIAS ESPAÑOLAS

estudio **Herrerros**

Estudio Herrerros: Fundado por el arquitecto Juan Herrerros, tiene oficinas en la Ciudad de México, donde su proyecto más destacado es el Plan Estratégico de Tacubaya, en Ciudad de México.



Estudio Lamela: Fundado por el arquitecto Antonio Lamela, este estudio de renombre internacional desarrolló el proyecto del edificio para el Banco Santander en Querétaro, junto con el estudio mexicano Springall + Lira.

mendaroarquitectos,

Mendaro Arquitectos: Fundado por el arquitecto Ignacio Mendaro Corsini, entre sus proyectos recientes destacan el Plan Maestro Ciudad de los Archivos en Oaxaca y el edificio del Archivo Histórico del Estado de Oaxaca.



Estudio Carmen Pinós: no cuenta con oficinas en México, sin embargo, ha realizado varias obras en el país como la Torre Cube de Guadalajara y el Hotel Pizota en Puerto Vallarta.



PichArchitects: Este estudio, con sede principal en Barcelona, cuenta con oficinas en México, donde su obra más representativa es el Macrocentro Comunitario San Bernabé, en Monterrey.



Grupo Lar: Grupo Lar México es una empresa inmobiliaria con importante presencia en el país, estando presente en los estados de: Quintana Roo, Nuevo León, Jalisco, Estado de México, Puebla, Querétaro y Distrito Federal.

Fuente: Elaboración propia a partir de información de la web de la empresa.

En cuanto a competidores, destacamos algunos estudios estadounidenses que, por su cercanía, tienen presencia e influencia en el país. Algunos de estos son: **KMD Architects**, con el edificio de Oficinas Cinépolis como su principal obra; **Gensler**, que diseñaron los interiores del corporativo BP en Santa Fe y **Kohn Pedersen Fox Associates**, encargados del nuevo corporativo de Santander en Santa Fe.

D. OPORTUNIDADES DEL MERCADO

Como se ha comentado, el sector de la construcción está pasando por un momento de recesión, producto de la incertidumbre y los cambios políticos del nuevo Gobierno, si bien es un sector con gran importancia en el país.

México es un país con mucho potencial, uno de los más poblados de Latinoamérica, con una tasa de **crecimiento demográfico anual del 1,4%**, según datos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), por lo que el desarrollo de la industria de la construcción, más concretamente de viviendas, es igualmente creciente. La demanda de metros cuadrados de vivienda y centros residenciales seguirá aumentando en los próximos años, suponiendo la mayor actividad dentro del sector.

Otro de los puntos que cabe resaltar como oportunidad es el proyecto del Gobierno conocido como “**Escuelas al 100**”, en el marco de la reforma educativa que se llevará a cabo en los próximos años. Se ha planificado la construcción y remodelación de un total de 30.000 escuelas en todo el país, lo que se calcula que puede proporcionar empleo al 50% de las empresas dedicadas a la construcción.

Por otro lado, este sector está buscando un mayor **desarrollo tecnológico**, para lo que ha creado el Instituto Tecnológico de la Construcción. Este instituto busca mejorar la formación del capital humano del sector, con la implantación de innovaciones como la tecnología BIM (*Building information Modeling*)⁵. Es por esto por lo que la

⁵Autodesk. *Diseñando y construyendo mejor con BIM*. Disponible en: <https://www.autodesk.com/solutions/bim>

búsqueda de profesionales formados en este campo irá en aumento, presentándose como una oportunidad para las empresas y trabajadores del sector que tengan experiencia en estas nuevas tecnologías.

E. CLAVES DE ACCESO AL MERCADO

E.1. Barreras

La principal barrera que pueden encontrar los arquitectos españoles a la hora de ejercer en el país es la convalidación del título universitario y, por tanto, la posibilidad de desarrollar actividades como arquitecto. Un arquitecto mexicano tiene capacidad legal para firmar un proyecto de construcción íntegro, una vez obtenido el título de una institución pública o privada avalada por la Secretaría de Educación Pública (<https://www.gob.mx/sep>) y registrado en algunos de los colegios de arquitectos (<https://www.colegiodearquitectoscdmx.org/>) o en la Cámara de la Construcción (<http://www.cmic.org/>). Sin embargo, para que un profesional con titulación expedida por una universidad española tenga autorización para firmar un proyecto, debe realizar la homologación o **revalidación del título** ante a la Dirección General de Acreditación, Incorporación y Revalidación, que es la entidad federal competente para realizar los trámites. A continuación se facilita un enlace donde se pueden consultar los trámites pertinentes a las titulaciones en México: <http://www.educacionyfp.gob.es/mexico/reconocimiento-titulos/para-espanoles.html>.

En cuanto a la normativa que hay que tener en cuenta, la edificación de viviendas en México se encuentra regulada por los reglamentos de construcción elaborados por los gobiernos locales de cada estado y municipio. En este enlace se pueden consultar todos los reglamentos, así como las normas técnicas complementarias y las guías de autoconstrucción y reparación: <http://www.smie.org.mx/informacion-tecnica/reglamentos-construccion-mexico.php?estado=aguascalientes>. Analizando estas normativas, se aprecian diferencias significativas entre la normativa española y la mexicana, como el **reglamento para sismos**, que implica elementos para tener en cuenta en la construcción de nuevas viviendas en México.

Por otro lado, existe el **Código de Edificación de Vivienda**, sistema de códigos modelo que establece unos estándares de calidad y seguridad de las construcciones, promoviendo criterios y patrones generales para la edificación: <https://www.gob.mx/inafed/documentos/codigo-de-edificacion-de-vivienda-3era-edicion>.

E.2. Ferias

Nombre	Lugar	Web	Fecha	Temática
Expo CIHAC	Centro Citibanamex, Ciudad de México	www.expocihac.com/	Del 15 al 19 de octubre	Construcción
HABITAT EXPO	World Trade Center, Ciudad de México	www.habitatexpo.com/	Del 28 al 30 de mayo	Interiorismo, Arquitectura
DECONARQ	PB Cancún Center, Cancún	www.deconarq.com.mx	Del 20 al 22 de agosto	Construcción, Arquitectura
CONSTRUCTO	Centro Internacional de Negocios Cintermex, Monterrey, Nuevo León	www.constructo.com.mx/index.html	Del 21 al 23 de agosto	Construcción, Tecnología
Obra Blanca Expo	Expo Santa Fé, Ciudad de México	www.obrablancaexpo.com	Del 15 al 17 de octubre	Construcción
Design Week México	Espacio CDMX, Ciudad de México	www.designweekmexico.com/	3 al 27 de octubre	Diseño
MEXTROPOLI	Pabellón Mextropoli, Ciudad de México	www.mextropoli.mx/	Del 9 al 12 de marzo	Arquitectura

E.3. Revistas especializadas del sector

En la tabla se relacionan algunas de las revistas más relevantes en arquitectura, diseño y construcción:

Nombre	Web	Temática	Frecuencia
Obras	https://obrasweb.mx/	Construcción, Interiorismo y Arquitectura	Mensual
Arquine	https://www.arquine.com/	Arquitectura y Diseño	Trimestral
Ambientes	https://www.revistaambientes.com/	Decoración, Interiorismo y Arquitectura	Mensual
Mexico Design	https://www.mexicodesign.com	Arquitectura, Diseño, Interiorismo y Arte	Trimestral
Chic Haus	www.chicmagazine.com.mx/haus/	Decoración e Interiorismo	Mensual
Entremuros	www.reforma.com/entremuros/	Arquitectura y diseño	Mensual
Arquitk	https://arquieditorial.com/	Construcción, Interiorismo y Arquitectura	Mensual
Equipar	http://www.revistaequipar.com/	Construcción y Arquitectura	Mensual
De Preferencia	www.revistadp.com	Construcción	Mensual

F. INFORMACIÓN ADICIONAL

Algunas de las asociaciones e instituciones más importantes del sector son:

- **Colegio de Arquitectos de la Ciudad de México (CAM):** institución cuyo principal objetivo es garantizar el desarrollo de la profesión, así como dar apoyo y soporte a los arquitectos colegiados.
Web: www.colegiodearquitectoscdmx.org
- **Asociación de Desarrolladores Inmobiliarios A.C. (ADI):** organización de profesionales del desarrollo y la promoción inmobiliaria.
Web: <http://www.adi.org.mx/es/index.php>
- **Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC):** máximo organismo de representación del gremio que consolida, promueve y unifica, desde 1953, a las empresas afiliadas, dando servicios de: representación y gestión, información, asesoría, capacitación, servicios educativos, certificación y desarrollo tecnológico.
Web: <http://www.cmic.org>
- **Organismo Nacional de Normalización y Certificación de la Construcción y la Edificación (ONNCCE):** Sociedad Civil de ámbito nacional dedicada a actividades de normalización, certificación y verificación, que tiene como propósito contribuir a la mejora de la calidad de los productos, procesos, sistemas y servicios.
Web: <http://www.onncce.org.mx/>
- **BIMSA REPORTS:** ofrece datos sobre los proyectos de construcción actuales y futuros en México. Tiene información detallada sobre el tipo de desarrollo y sus dimensiones, montos de inversión, crecimiento de las obras y principales actores del mercado.
Web: <https://br.bimsareports.com/>

G. CONTACTO

La Oficina Económica y Comercial de España en Ciudad de México está especializada en ayudar a la internacionalización de la economía española y la asistencia a empresas y emprendedores en México.

Entre otros, ofrece una serie de **Servicios Personalizados** de consultoría internacional con los que facilitar a dichas empresas: el acceso al mercado de México, la búsqueda de posibles socios comerciales (clientes, importadores/distribuidores, proveedores), la organización de agendas de negocios en destino, y estudios de mercado ajustados a las necesidades de la empresa. Para cualquier información adicional sobre este sector contacte con:

Avenida Presidente Masaryk 473
Polanco, Polanco II Secc.
Ciudad de México 11530 –México
Teléfono: +52 (55) 9138 6040
Email: mexico@comercio.mineco.es

Si desea conocer todos los servicios que ofrece ICEX España Exportación e Inversiones para impulsar la internacionalización de su empresa contacte con:

Ventana Global
900 349 000 (9 a 18 h L-V)
informacion@icex.es

INFORMACIÓN LEGAL: Este documento tiene carácter exclusivamente informativo y su contenido no podrá ser invocado en apoyo de ninguna reclamación o recurso.

ICEX España Exportación e Inversiones no asume la responsabilidad de la información, opinión o acción basada en dicho contenido, con independencia de que haya realizado todos los esfuerzos posibles para asegurar la exactitud de la información que contienen sus páginas.

AUTORA
Alba Poy López

Oficina Económica y Comercial
de España en México
Buzón oficial de la Oficina: mexico@comercio.mineco.es
Fecha: 23/08/2019

NIPO: 114-19-040-2

www.icex.es



FICHAS SECTOR MÉXICO



ICEX España
Exportación
e Inversiones