



QATAR

Gestión de residuos en Qatar

A. CIFRAS CLAVE

En 2008 el Gobierno de Qatar lanzó la iniciativa **Qatar National Vision 2030** (QNV2030). Este plan tiene como objetivo transformar Qatar en una "sociedad moderna capaz de lograr un desarrollo sostenible". Así, el país pretende avanzar desde una economía basada en el gas hacia una economía circular. La QNV2030 identifica, entre las prioridades de sostenibilidad del país, la necesidad de desarrollar un sistema de gestión de residuos que triplique el porcentaje de reciclaje actual y elimine la dependencia de los vertederos. Se propone para ello la eliminación y minado de los vertederos existentes y la creación de plantas de transformación de residuos en energía. La concienciación de la población y la reducción de los desechos será un factor clave también en el QNV2030 para la transición sostenible de Qatar.

Qatar	2022
Población total	3.000.000 habs.
Toneladas de residuo generadas	17,8 millones
Porcentaje de residuos que se reciclan	10 %
Porcentaje de residuos que se envía a vertederos	90 %
Objetivo de porcentaje de residuos que se reciclan en 2030	30 %
Toneladas de residuos domésticos	894.035
Toneladas de residuos de construcción	14.123.451
Toneladas de residuos voluminosos	2.223.933
Toneladas de residuos provenientes de neumáticos	124.809
Toneladas de otros residuos	421.218
Coste anual estimado en gestión de residuos	1.000 MUSD

B. CARACTERÍSTICAS DEL MERCADO

B.1. Definición precisa del mercado de la gestión de residuos en Qatar

El mercado catarí es pequeño, pero en continuo crecimiento debido a las necesidades de desarrollo comentadas. Con una población de más de 2,8 millones de personas en 2023, el país tiene una elevada renta per cápita (63.441 dólares per cápita) y una creciente clase media, que impulsa la demanda de bienes y servicios. A nivel macroeconómico, en 2023 la economía de Qatar creció al 3,5 % anual y la tasa de desempleo se situó en 0,2 % (pleno empleo).

Con una población realmente multicultural y una carencia de infraestructuras y sistemas para la gestión de residuos, Qatar tiene entre sus prioridades la **inversión inmediata** en la mejora de su sistema de reciclaje y gestión de residuos. A la **carencia de infraestructuras de reciclaje** se suma la **falta de sensibilización** de una parte importante de la población en materia de reciclaje. Por otro lado, la población nacional catarí, dado su elevado nivel de renta, **demanda una gestión de residuos más accesible** y eficiente.

Por tanto, la capacidad de la infraestructura de reciclaje es inferior al crecimiento de la población, que, en ciertos estratos, carece de concienciación en términos de reciclaje, y se suma la necesidad del país de albergar una red más sofisticada y eficiente de gestión de residuos.

B.2. Tamaño del mercado

La población de Qatar es de 2,8 millones de habitantes y produce 1,3 millones de toneladas de desechos en sus hogares, 4,5 millones de toneladas de residuos derivados de la construcción y demolición, 0,4 millones de toneladas de desechos de gran tamaño (arboles, equipamiento pesado, desechos voluminosos de los hogares) y unas100.000 toneladas de otros residuos como pueden ser neumáticos, desechos animales y de los mataderos.

Para dar respuesta a este volumen de residuos, **Qatar cuenta con un total de 11 plantas de gestión de residuos**. De ellas, 3 son plantas de compostaje, 2 son **instalaciones de recuperación de materiales** (MRF por sus siglas en inglés) y 6 son vertederos. Las MRF se encargan de clasificar los materiales reciclables del flujo de residuos, y los vertederos se encargan de eliminar los residuos no reciclables.

La tasa de reciclaje en Qatar se sitúa actualmente en torno al 12 %. Es inferior a la media mundial del 15 %, pero supone una mejora con respecto a la tasa de reciclaje del 10 % de 2022. El Gobierno catarí se ha fijado el objetivo de aumentar la tasa de reciclaje al (30 %) 95 % para 2030.

- En general, las plantas de gestión de residuos de Qatar son eficaces en términos de reciclaje. Las MRF están bien equipadas y dotadas de personal, y son capaces de clasificar un alto porcentaje de materiales reciclables del flujo de residuos. Los vertederos también están bien gestionados y son capaces de eliminar los residuos no reciclables de forma respetuosa con el medio ambiente.
- Respecto a la recogida, en Qatar, los municipios locales son responsables de la recogida de residuos sólidos. Desempeñan esta responsabilidad mediante la contratación de empresas privadas y la colaboración con entidades con experiencia en la gestión de residuos. Los municipios cataríes están abiertos a aprovechar la experiencia y los servicios ofrecidos por empresas internacionales, a las que se anima a participar en el mercado. Sin embargo, retos como la falta de concienciación pública sobre la importancia del reciclaje y el elevado coste del reciclaje hacen que la tasa de reciclaje en Qatar sea un punto crítico en el que mejorar.
- El Gobierno catarí está trabajando para hacer frente a estos retos mediante la sensibilización sobre el reciclaje y la concesión de subvenciones para los programas de reciclaje, invirtiendo activamente en infraestructuras y tecnología, lo que está creando nuevas oportunidades para las empresas. Esta inversión pretende hacer más eficiente un sector que supone un **coste estimado anual de 1.000 MUSD** al Gobierno de Qatar.
- Los esfuerzos de Qatar en materia de reciclaje son notorios. Esto se vio reflejado por ejemplo en la Copa Mundial
 de la FIFA Qatar 2022, donde se consiguió que ningún residuo fuera a parar a vertederos, bien por la
 segregación y reciclaje de los residuos, como por la quema de estos para su transformación en energía. Fue la



primera vez en la historia del torneo que se consiguió tal porcentaje de clasificación y reciclaje de residuos. Además, el 79 % de los residuos generados durante la construcción de los estadios fue reciclado gracias a la implementación del *Global Sustainability Assessment System – Construction Management* (GSAS).

Las inversiones planea el Gobierno de Qatar son **en toda la cadena de valor del sector**, desde las papeleras y contenedores de recogida hasta los centros de reciclaje, pasando por la gestión de la recogida y selección de los residuos, así como su reutilización para otros fines.

B.3. Proyectos e Iniciativas para la gestión de residuos en Qatar

El Gobierno de Qatar, y más concretamente el **Ministerio de Municipalidad** (Ministry of Municipality) y el, Ministerio de Ambiente y Cambio Climático en su plan por conseguir el *net zero* y en su misión por desarrollar el sector, están promoviendo activamente numerosos proyectos e iniciativas en materia de reciclaje, gestión de residuos y sostenibilidad. Estos son los proyectos más importantes ya puestos en marcha:

- La Estrategia Nacional de Reciclaje 2023-2030: Esta estrategia se puso en marcha en 2022 y establece un plan integral para aumentar las tasas de reciclaje en Qatar. La estrategia incluye una serie de iniciativas, como el establecimiento de centros de reciclaje en cada municipio, el desarrollo de una campaña de concienciación sobre el reciclaje y la provisión de incentivos financieros para el reciclaje.
- El Plan de Acción Nacional contra el Cambio Climático 2030: Este programa se puso en marcha en 2017 y tiene como objetivo la recogida y reciclaje de los residuos de los hogares y empresas. El programa ha conseguido recoger y reciclar más de 50.000 toneladas de residuos desde su lanzamiento. Se calcula que el programa costará 500 MUSD y se espera que cree 5.000 puestos de trabajo.
- Plan Maestro de Gestión de Residuos de Qatar: Este plan está siendo elaborado por el Ministerio de Municipalidad y el Ministerio de Medio Ambiente. El plan esbozará la estrategia gubernamental de gestión de residuos en Qatar para los próximos 20 años. Se calcula que el plan costará 1.000 MUSD y se espera que cree 10.000 puestos de trabajo.
- Qatar Environment and Energy Research Institute (QEERI): El QEERI es un instituto de investigación que desarrolla nuevas tecnologías para la gestión de residuos. El instituto trabaja en proyectos para reciclar plástico, residuos alimentarios y residuos de la construcción.
- Código de Construcción Ecológica de Qatar: Este código establece normas de sostenibilidad para los
 edificios nuevos de Qatar. Exige que los edificios se diseñen y construyan para cumplir determinados objetivos
 de eficiencia energética, conservación del agua y reducción de residuos. Se espera que el Código ahorre a
 Qatar 1.000 MUSD en costes energéticos y reduzca los residuos en un 20 %.
- El Centro de Gestión de Residuos Sólidos Domésticos (DSWMC) de Mesaieed, donde se produjeron el año pasado más de 271 millones de kilovatios-hora de energía y más de 35.000 toneladas de fertilizantes, además de clasificarse de nuevo más de 27.000 toneladas de materiales reciclables. La planta tiene segregación mecanizada, compostaje y waste to energy. Gestiona la mitad de los residuos sólidos urbanos generados en el país. Solid Waste Management

B.4. Principales actores

B.4.1. Gobierno e instituciones

Los organismos cataríes que están llevando a cabo el desarrollo del sector son principalmente los ministerios. El **Ministerio de Municipalidad** y el **Ministerio de Cambio Climático y Sostenibilidad** están liderando la transformación ecológica de Qatar. Aun así, el sector de reciclaje se ve apoyado también desde los demás ministerios, desde donde parten iniciativas de apoyo a la sostenibilidad, pues es uno de los principios fundamentales de la *Qatar National Vision 2030*.



B.4.2. Empresas

Por otra parte, las empresas, en su función social e inspiradas por la iniciativa *Qatar National Vision 2030*, están fomentando notoriamente el reciclaje y las prácticas de sostenibilidad en torno a su propuesta de **Responsabilidad Social Corporativa**, desarrollando un papel activo en la transformación sostenible de Qatar. En el tejido empresarial, encontramos las siguientes empresas en la gestión de residuos en Qatar.

- <u>AL HAYA</u>: empresa de gestión de residuos que opera en Qatar desde 2006. La empresa ofrece una amplia gama de servicios de gestión de residuos, como recogida, transporte, eliminación y reciclaje.
- <u>Aamal Services</u>: empresa propiedad del Gobierno catarí que presta diversos servicios, entre ellos la gestión de residuos. Aamal Services tiene una flota de más de 1.000 vehículos y emplea a más de 5.000 personas. La empresa recoge y elimina más de un millón de toneladas de residuos al año.
- <u>Bin-Ovation</u>: empresa de gestión de residuos especializada en reciclaje. La empresa recoge materiales reciclables de empresas y hogares y los recicla para convertirlos en nuevos productos. Bin Ovation tiene una tasa de reciclaje superior al 90 %.
- <u>BOOM WASTE TREATMENT</u>: empresa especializada en el tratamiento de residuos peligrosos. Dispone de instalaciones de última generación que tratan una gran variedad de residuos peligrosos
- <u>Dulsco Qatar</u>: empresa multinacional de gestión de instalaciones que presta diversos servicios, incluida la gestión de residuos. Dulsco Qatar lleva más de 50 años operando en Qatar y cuenta con una plantilla de más de 10.000 empleados. La empresa recoge y elimina más de 600.000 toneladas de residuos al año.
- <u>Green Waste</u>: empresa de gestión de residuos especializada en el compostaje de residuos orgánicos. La empresa cuenta con una planta de compostaje que puede procesar más de 100.000 toneladas de residuos orgánicos al año.
- Qatar MCC: empresa de gestión de residuos que ofrece una amplia gama de servicios de gestión de residuos, como recogida, transporte, eliminación y reciclaje.
- <u>Seashore</u>: proveedor líder de servicios de gestión de residuos, limpieza industrial y gestión medioambiental en Qatar. La empresa lleva más de 30 años operando en el país y cuenta con un equipo de más de 2.000 empleados. Seashore ofrece una amplia gama de servicios, como recogida de residuos, transporte, eliminación, reciclaje y consultoría medioambiental.
- <u>Al Hodaifi</u>: empresa de gestión de residuos especializada en el reciclaje de plástico y papel. La empresa puede procesar más de 100.000 toneladas de plástico y papel al año.
- <u>Averda:</u> empresa de gestión de residuos que ofrece una amplia gama de servicios, como recogida, transporte, eliminación y reciclaje.
- <u>Elite Paper Recycling</u>: empresa de gestión de residuos especializada en el reciclaje de papel. Cuenta con una planta de reciclaje que puede procesar más de 100.000 toneladas de papel al año.
- <u>wahab</u>: es una empresa social que lucha contra el despilfarro de alimentos y el cambio climático en Qatar aplicando las "3R" al despilfarro de alimentos: reducir, reutilizar y reciclar.
- <u>Earthna</u>: es una empresa social que trabaja para reducir los residuos y promover una vida sostenible en Qatar. La empresa tiene varios productos y servicios, como bolsas reutilizables, botellas de agua y recipientes para alimentos. Earthna también ofrece talleres y programas educativos sobre sostenibilidad.
- QASCO: es una empresa siderúrgica que también procesa chatarra de acero y hierro. Recogen chatarra de diversas fuentes, como obras de construcción, fábricas y hogares. A continuación, transforman la chatarra en materias primas que pueden utilizarse para fabricar nuevos productos de acero.
- Qatalum Qatar Aluminium: es una empresa de aluminio que procesa chatarra de aluminio. Recogen chatarra de diversas fuentes, como obras de construcción, fábricas y hogares. Posteriormente, transforman la chatarra en materias primas que pueden utilizarse para fabricar nuevos productos de aluminio.
- Scrap & Surplus Rastec Group: es una empresa que compra y vende chatarra. Recogen chatarra de diversas fuentes, como obras de construcción, fábricas y hogares. Luego venden la chatarra a otras empresas que la utilizan para fabricar nuevos productos.
- <u>twylarecycling</u>: empresa de reciclaje de plástico. Recogen plástico de diversas fuentes, como hogares, empresas y obras de construcción. Después, reciclan el plástico en nuevos productos, como botellas y bolsas de plástico.
- <u>Doha Plastic Company</u>: es una empresa que fabrica productos de plástico utilizando plástico reciclado, lo que contribuye a reducir la cantidad de residuos plásticos en Qatar.
- Elite Paper Recycling: es una empresa de reciclaje de papel. Recogen papel de diversas fuentes, como



hogares, empresas y escuelas. A continuación, reciclan el papel en nuevos productos, como cartón y toallas de papel.

- <u>Al Suwaidi Paper Factory</u>: es una empresa que fabrica productos de papel utilizando papel reciclado, lo que contribuye a reducir la cantidad de residuos de papel en Qatar.
- Qatar Recycling: es una empresa de gestión de residuos que recoge y recicla residuos de diversas fuentes, como hogares, empresas y obras de construcción. Después reciclan los residuos en nuevos productos, como compost y combustible.
- Al Mejhar Trading and Contracting Doha al Jazira: es una empresa de gestión de residuos que recoge y recicla residuos de diversas fuentes, como hogares, empresas y obras de construcción. Después reciclan los residuos en nuevos productos, como plásticos y metales.
- Rassas Battery Recycling Factory: es una empresa de reciclaje de baterías. Recogen pilas de diversas fuentes, como concesionarios de coches, garajes y hogares. Posteriormente, reciclan las pilas en nuevos productos, como plomo y plástico.
- National Petroleum Product Company (nppc.qa): es una empresa petrolera que fabrica productos derivados del petróleo. Utiliza plástico reciclado para fabricar algunos de sus productos, lo que contribuye a reducir la cantidad de residuos plásticos en Qatar.

B.4.3. Organizaciones sin ánimo de lucro

Por otro lado, trabajando en el tercer sector, encontramos asociaciones sin ánimo de lucro que fomentan también la protección del medio ambiente. A continuación, algunas de las organizaciones más relevantes:

- Consejo de Construcción Ecológica de Qatar (QGBC) Qatar Green Building Council: El QGBC es una
 organización sin ánimo de lucro que promueve prácticas de construcción sostenible en Qatar. El Consejo
 ofrece orientación y apoyo a empresas y organizaciones interesadas en reducir su impacto ambiental.
- Red de Sostenibilidad de Qatar (QSN): QSN es una organización sin ánimo de lucro que pone en contacto a empresas, organizaciones y particulares que trabajan por la sostenibilidad en Qatar. La red ofrece una plataforma de colaboración, intercambio de conocimientos y promoción.
- Gulf Organisation for Research & Development (gord.qa): encargada de desarrollar e implementar el sistema de evaluación de la sostenibilidad GSAS en proyectos de construcción, que incluye la gestión de residuos en el diseño, construcción y funcionamiento de edificios.
- NCC Qatar: NCC Qatar es una organización sin ánimo de lucro que trabaja para proteger el medio ambiente en Qatar. La organización tiene varios proyectos sobre gestión de residuos, sostenibilidad y reciclaje.
- Centro de Amigos del Medio Ambiente (FEC): El FEC es una organización sin ánimo de lucro que trabaja para proteger el medio ambiente en Qatar. El centro tiene varios proyectos sobre gestión de residuos, sostenibilidad y reciclaje. El FEC también organiza actos y talleres para concienciar sobre cuestiones medioambientales.
- **Doha Environmental Action Project (DEAP):** Organización sin ánimo de lucro que fomenta la concienciación a través de limpiezas de playa, una vez por semana.
- Movimiento Juvenil Árabe por el Clima de Qatar (AYCMQ): AYCMQ es una organización dirigida por
 jóvenes que trabaja para concienciar sobre el cambio climático y abogar por la acción climática. La
 organización tiene varios proyectos sobre educación, defensa e investigación del cambio climático.

C. OPORTUNIDADES DEL MERCADO

Dentro de la *Qatar National Vision 2030*, surgen las ya mentadas "Estrategia Nacional de Reciclaje 2023-2030", el proyecto *Qatar Green Recycling*, el *Programa Nacional de Reciclaje de Qatar*, y el *Plan Maestro de Gestión de Residuos de Qatar*. De estos programas emanan multitud de oportunidades de negocio para las empresas españolas, en todos los aspectos de la cadena de valor del sector. Algunas de las oportunidades de negocio son las siguientes:

 Ampliación del Centro Nacional de Reciclaje de Qatar: Actualmente se está ampliando el Centro Nacional de Reciclaje de Qatar. La ampliación aumentará la capacidad del centro para procesar materiales reciclables.





- Desarrollo de nuevas tecnologías de reciclaje: Varios institutos de investigación de Qatar (QRDI y Qatar Foundation) están desarrollando nuevas tecnologías para la gestión de residuos. Estas tecnologías podrían utilizarse para reciclar materiales que actualmente no son reciclables, como los residuos alimentarios y los de la construcción. También se están desarrollando nuevos materiales de construcción, para reutilizar los residuos de la construcción (la mayor parte del volumen de los residuos en Qatar) por parte de la Gulf Organisation for Research & Development (GORD).
- Construcción de tres nuevas plantas de reciclaje en Mesaieed, Al Khor y Doha, para procesar los materiales reciclables de la zona industrial de Mesaieed y los procedentes del municipio de Al Khor y Doha.
- Construcción de plantas de conversión de residuos en energía: Esta planta está siendo desarrollada por
 Qatar Foundation y Qatar Electricity & Water Co. Qatar tiene previsto construir dos nuevas plantas de
 conversión de residuos en energía en un futuro próximo. Las plantas convertirán los residuos en energía que
 puede utilizarse para generar electricidad o calor, reduciendo a su vez la cantidad de residuos que acaban
 en los vertederos. El proyecto está estimado en 250 MUSD.
- Tecnologías de eliminación de microplásticos: Qatar está trabajando para desarrollar nuevas tecnologías de eliminación de microplásticos de las aguas residuales y pluviales, ya que son una importante fuente de contaminación en un país en donde los recursos hídricos son realmente escasos.
- Sistemas inteligentes de compactación y robots de reciclaje: Estos sistemas utilizan sensores para controlar el nivel de residuos en los contenedores y compactarlos automáticamente cuando alcanzan un determinado nivel. Esto puede ayudar a reducir el número de viajes de recogida y mejorar la eficiencia. Los robots pueden separar los materiales reciclables de los residuos. Qatar está probando un nuevo robot de reciclaje que puede clasificar plástico, papel y metal.

Las empresas españolas pueden entrar en este mercado participando en las oportunidades de contratación que ofrecen las entidades cataríes visitando el sitio web de los **Servicios de Contratación Pública de Qatar**, asociándose con los actores existentes en el mercado local o entrando en las cadenas de valor que sirven al mercado. Las oportunidades en el sector son inminentes y enfocadas al corto plazo. La **gestión de residuos es un hecho inevitable** en Qatar, y además una **prioridad en los planes estratégicos del Gobierno**.

D. CLAVES DE ACCESO AL MERCADO

D.1. Barreras reglamentarias y no reglamentarias

Qatar apoya la entrada de empresas internacionales en el país, a través de sus zonas francas (*Qatar Free Zones*), ofrece incentivos a las empresas extranjeras para que se establezcan en el país y contribuir a las sinergias que aportan las empresas internacionales. Además, dado que se trata un sector de gran relevancia para el país, que se encuentra recogido en la *Qatar National Vision 2030*, las barreras de entrada son menores. Las barreras de acceso son menores si la entrada al mercado se realiza en conjunto con una empresa catarí o un socio local.

D.2. Legislación aplicable y otros requisitos

El sector lo rigen principalmente las siguientes leyes:

- Ley n.º 30 de 2002: Esta ley crea la Autoridad de Protección del Medio Ambiente de Qatar (QERPA) y establece las responsabilidades de la autoridad en materia de protección del medio ambiente.
- Ley n.º 18 de 2017: Esta ley regula la higiene pública en Qatar e incluye disposiciones sobre reciclaje.



D.3. Ayudas

El Gobierno de Qatar está potenciando el sector desde las instituciones y la inversión en infraestructura. No obstante, se considera que podría lanzar algún tipo de incentivo para motivar a los ciudadanos a reciclar. Dicho objetivo se encuentra enmarcado en el contexto de la *Qatar National Vision 2030*, que busca transformar Qatar en una "sociedad moderna capaz de lograr un desarrollo sostenible".

A través de la Qatar Free Zone Authority, se incentiva a las empresas extranjeras a establecerse en el país y poder así atraer talento y contribuir a la creación de un tejido industrial local. El ICV (In Country Value o valor añadido al país) se potencia cada vez más y las empresas que ubican sus sedes en la región en Doha encuentran beneficios en el país. Por lo tanto, la presencia en el país comienza a ser esencial para el desarrollo.

La **fiscalidad** constituye uno de los principales atractivos de Qatar para la inversión extranjera. No existe impuesto sobre la renta de las personas físicas, ni tampoco impuesto sobre el valor añadido. Además, el impuesto de sociedades es del 10 %.

D.4. Ferias

El sector de la gestión de residuos participa en numerosos eventos, encajando de distinta forma en la *Qatar National Vision 2030*. No obstante, destacan los siguientes eventos:

Ferias destacadas del sector en Qatar:

- Recycling towards sustainability: Conferencia y exhibición de sostenibilidad y gestión de residuos. Se ha celebrado el 9 y 10 de mayo de 2023. Se espera en 2024 para las mismas fechas.
- Qatar CSR Summit: Conferencia de Responsabilidad Social Corporativa, con gran presencia de reciclaje y sostenibilidad celebrada del 16 al 18 de mayo de 2023. Se espera en 2024 para las mismas fechas, quizá antes con la EXPO Doha 2023.
- Project Qatar: Una de las mayores ferias del sector de la construcción, la edición del 2023 tuvo lugar del 29 de mayo al 1 de junio; la próxima se espera en torno a las mismas fechas de 2024.
- The Big 5 Construct Qatar: Tendrá lugar del 23 al 25 de octubre de 2023 en el Doha Exhibition and Convention Center. Centrada en la construcción, tendrá seguramente un espacio dedicado a la gestión de residuos.
- Expo 2023 Doha: El segundo evento más grande en Qatar después del Mundial de la FIFA, tendrá lugar de octubre de 2023 a marzo de 2024. Se centra en sostenibilidad, cambio climático y agricultura sostenible.
- <u>Cityscape Qatar</u>: Feria de construcción que se celebrará del 8 al 10 de noviembre de 2023 en el Doha Exhibition and Conference Center. Tendrá seguramente un espacio dedicado a la gestión de residuos.

E. INFORMACIÓN ADICIONAL

- Dirección web Qatar Free Zones Authority: https://qfz.gov.qa/
- Dirección web Qatar National Vision 2030: https://www.gco.gov.qa/en/about-qatar/national-vision2030/
- Dirección web Invest Qatar: https://www.invest.ga/
- Dirección web Estadística Nacional de Qatar: https://www.psa.gov.qa/en/pages/default.aspx



F. CONTACTO

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

Entre otros, ofrece una serie de **Servicios Personalizados** de consultoría internacional con los que facilitar a dichas empresas: el acceso al mercado de Qatar, 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 <u>información adicional sobre este sector contacte con:</u>

West Bay - Zone 66 - Street 563 - Saha 93 - Villa 9

Doha - Qatar

Teléfono: +974 44 835886

Email: doha@comercio.mineco.es http://qatar.oficinascomerciales.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 913 497 100 (L-J 9 a 17 h; V 9 a 15 h) 7 10 J 9 a

informacion@icex.es

Para buscar más información sobre mercados exteriores siga el enlace

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.

AUTOR Luis David Velasco Martín

Oficina Económica y Comercial de España en Doha doha@comercio.mineco.es

Fecha: 11/09/2023

NIPO: 114-23-013-7 www.icex.es





