



البيت العربي Casa Árabe
Instituto Internacional de Estudios Árabes y del Mundo Musulmán

Especial Omán: dinamismo económico y sostenibilidad

Las relaciones económicas y empresariales entre España y Omán han experimentado un fuerte impulso en los últimos años. Durante la semana de jornadas sobre oportunidades de inversión en el país que organizó Casa Árabe en abril, en Madrid, Pamplona y Sevilla, en colaboración con la Oficina Económica y Comercial de España en Mascate, el ICEX y diversas instituciones españolas y omaníes, se expusieron las posibilidades de negocio que ofrecen los planes de diversificación económica y desarrollo de Omán, en sectores estratégicos para las empresas españolas. Estas oportunidades fueron también destacadas durante la visita a Madrid, el 8 y 9 de junio, del ministro de Industria y Comercio del Sultanato de Omán, Maqbool bin Ali bin Sultan, acompañado por una delegación omaní. Este número del Boletín ofrece una síntesis de los aspectos más destacados de estos encuentros, así como de los avances más inmediatos en proyectos en desarrollo en sectores económicos de especial interés para las empresas españolas, como energías renovables, transporte, turismo e infraestructuras.

Omán es uno de los países del Golfo con mejores expectativas de crecimiento para 2010 y 2011, con tasas previstas del 4% del PIB, según el Fondo Monetario Internacional. Desde finales de los noventa ha puesto en marcha un ambicioso plan de desarrollo económico, Oman Vision 2020, y actualmente está inmerso en un proceso de diversificación económica para reducir su dependencia del petróleo y del gas, recursos que representan el 40% de su PIB y cuya participación en el mismo se quiere reducir al 19% para 2020.

El ministro de Industria y Comercio de Omán, Maqbool bin Ali bin Sultan, en su visita a Madrid en junio, destacó el interés de Omán en fomentar las relaciones económicas con España e invitó a las empresas españolas a invertir y participar en los proyectos desarrollados en el país. El Sultanato quiere transformar su economía en una de las más dinámicas de la región pero manteniendo el carácter e integridad de su naturaleza y cultura. Criterios de sostenibilidad se están teniendo en cuenta en el desarrollo del turismo, la gestión del agua, la arquitectura ecológica o las energías renovables, sectores en los que se iniciarán proyectos a lo largo de 2010, como anunció Saleh al-Rumhi, gerente de Producción de Privatizaciones de la Autoridad Pública de la Energía y Agua (PAEW), durante las jornadas de abril.

Las empresas españolas, referentes tecnológicos y puentes con Latinoamérica

Omán es el noveno proveedor de gas natural a España (un 4% de las importaciones). Las importaciones españolas de gas omaní han crecido mucho desde 2002, año en que se firmó un acuerdo bilateral y tras el cual Unión Fenosa comenzó a importar gas en 2004 y construyó una planta de licuefacción en 2006. Por su parte, Gas Natural vendió el 5% de Enagas a Oman Oil en junio de 2009 (ver Boletín n.º 12), empresa que pasó a poseer el 7,5% de esta compañía y el 10% de CLH. Sin embargo, más allá de los hidrocarburos, las relaciones comerciales con España se han mantenido en un nivel bajo.

En un almuerzo celebrado por el Foro Nueva Economía, patrocinado por CLH, Enagás y Unión Fenosa Gas, y al que acudió la secretaria de Estado de Comercio, Silvia Iranzo, el ministro de Industria y Comercio de Omán mencionó una serie de sectores de oportunidad para las empresas españolas. Además de los mencionados, Ali bin Sultan destacó los relacionados con nuevas tecnologías, logística, servicios de transporte, petroquímico, fertilizantes, industria pesquera y agroalimentaria (Omán importa el 80% de lo que consume), así como vivienda, atención sanitaria y educación. El ministro también mencionó que futuras *joint ventures* entre empresas españolas y omaníes podrían facilitar la exploración de otros mercados, particularmente los de América Latina.

“Es el momento para que las compañías españolas vengan a Omán”

La presencia de empresas españolas en Omán es también reducida, aunque ha aumentado en los últimos años. Técnicas Reunidas construyó en 2006 una planta energética de 120 MW e instaló un nuevo sistema de distribución de gas. En febrero de 2010, Indra consiguió el contrato para renovar las infraestructuras e instalar un nuevo sistema de tráfico aéreo en los aeropuertos de Omán, por valor de 85 millones de euros, y GOP se adjudicó el estudio de consultoría del nuevo aeropuerto (ver Boletín n.º 16). Durante las jornadas organizadas en abril, empresas españolas expusieron sus experiencias en diversos proyectos en el país, como en la industria conservera de pescado, desarrollado por P4R; la jardinería y arquitectura (ver el caso adjunto de Alatec); o la instalación de ascensores, como los desarrollados por Macpuarsa (MP). A lo largo de este año, se espera que se abran licitaciones de contratos en proyectos de energía solar y expansión del ferrocarril y, más adelante, en otras infraestructuras, gestión del agua, así como en el metro de la capital, Mascate.

Facilidades para la inversión extranjera

Salem al-Ismaely, presidente de Ociped (Centro para la Promoción de la Inversión y el Desarrollo a la Exportación), quien, junto con el director general de Oman Oil Company, Ahmed al-Wahaibi, y el embajador del Sultanato de Omán en España, Hilal al-Maamary, acompañó al ministro

Ali bin Sultan en una visita a Casa Árabe, destacó, en una entrevista en exclusiva para el Boletín, los incentivos que Omán ofrece a toda inversión extranjera que contribuya al desarrollo del país. Su objetivo es estimular la entrada de capital extranjero como complemento de la inversión local y permitir la transferencia de tecnología, *know-how* y capacidad de gestión, así como la presencia de productos omaníes en mercados internacionales. Según al-Ismaely, la política de libre mercado implementada por Omán descansa sobre la promoción de la libre competencia y el sector privado. Para ello, se han establecido medidas e incentivos, mejorado las infraestructuras y el clima para los negocios, simplificando procedimientos y haciéndolos más transparentes.

La liberalización de la Ley para la Inversión Extranjera ha permitido aumentar hasta un 70% la participación extranjera en proyectos en la mayoría de los sectores, porcentaje que puede alcanzar el

100% en aquellos de relevancia nacional. Por otra parte, la Ley sobre el Impuesto de Sociedades se ha modificado para no discriminar a las compañías extranjeras, independientemente de su grado de participación en los proyectos. Entre los incentivos del Ministerio de Comercio e Industria destacó la reciente creación de una “ventanilla única” para asistir, de forma fácil y rápida, tanto a inversores locales como extranjeros.

Incentivos a la inversión extranjera en Omán

De carácter general:

- Exención del impuesto de sociedades por cinco años, ampliable otros cinco.
- Condiciones favorables para el uso de terrenos por periodos largos.
- Subvenciones a la electricidad, agua y gas natural para la producción.
- Préstamos de hasta 10 años a un tipo de interés subvencionado, con periodo de moratoria no superior a 3 años.
- El Banco de Desarrollo de Omán facilita estos préstamos para nuevos proyectos de ampliación de industrias manufactureras, agricultura, pesca, turismo, educación y sanidad.

En zonas francas: al-Mazunah, Salalah y Sohar (en proyecto, una cuarta en Duqm).

- Arrendamiento de terrenos por 30 años (renovable otros 30).
- Posibilidad de participar en un 100% en la inversión.
- Importaciones libres de aranceles para materias primas y bienes de equipo.
- Inexistencia de requisitos mínimos de capital de inversión.
- Exención durante 30 años del impuesto sobre beneficios o dividendos.
- Exención del impuesto sobre la renta de las personas físicas.
- Nivel mínimo de “omanización” del 10% (frente al 35% fuera de las zonas francas).
- Procedimientos aduaneros flexibles para proyectos industriales.

Información de la Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España en Mascate y OCIPED

Desarrollo del sistema ferroviario omaní

Uno de los proyectos más ambiciosos del país es el desarrollo de la red ferroviaria en cuatro fases. La primera fase será la línea de 1400 km que atravesará el país de norte a sur y que se prevé comenzar a construir a principios de 2011. Después se construirán las líneas de conexión con Abu Dabi, Arabia Saudí,

Qatar, Bahréin y Yemen. La licitación de los dos primeros contratos (servicios de supervisión y consultoría de diseño, servicios y consultoría de la gestión del proyecto) ha atraído el interés de más de cien compañías de ingeniería locales e internacionales.

“Tenemos sol pero necesitamos tecnología”

Respecto a las energías renovables, el ministro de Industria y Comercio de Omán destacó en Madrid que el país recibe un alto nivel de radiación solar pero necesita tecnología para desarrollar electricidad a partir de esta fuente. Actualmente, el 96% de la electricidad omaní procede del gas. Para poder destinar este recurso a otros usos, como la producción de fertilizantes, es necesario aumentar la producción energética por otros medios. La energía solar y eólica son alternativas con un fuerte potencial en Omán, según el estudio realizado en 2008 por la Autoridad para la Regulación de la Electricidad (AER) y cuyos resultados presentó en Casa Árabe Adel Gastli, coordinador del Grupo de Investigación de Energías Renovables y Sostenibles (RASERG) de la Universidad Sultan Qaboos. Por su parte, Saleh al-Rumhi destacó que, en una primera fase de implementación, la Compañía de Electricidad de Zonas Rurales (RAECO) tiene previsto desarrollar, con varios consorcios, seis proyectos piloto, de los cuales dos, un proyecto eólico de 500 kW en la isla de Masirah y una central solar fotovoltaica de 100 kW en Hij, serán de implementación inmediata. Entre las empresas que se presentaron a los primeros concursos destacan compañías de Japón, Turquía, Corea del Sur, Holanda y los Estados Unidos.

Es en el desarrollo de estas energías donde las empresas españolas pueden desempeñar un papel determinante: “éste es el momento en que las compañías españolas deberían venir a Omán”, declaró el ministro en el mencionado almuerzo. Preguntado sobre la financiación de estas iniciativas, Ali bin Sultan no descartó que el Sultanato pueda subvencionar su producción, tal y como se hace ahora en Europa.

Energía limpia, agua y turismo sostenible

Los planes de desarrollo de la PAEW incluyen también la creación de plantas de tratamiento de residuos y la gestión de los recursos hídricos. Reducir la dependencia energética de los hidrocarburos y asegurar la producción de agua potable son dos de sus prioridades, dado que en los próximos 10-15 años la demanda energética aumentará un 35% y la de agua un 50% (actualmente es un 25% superior a la oferta).

Actualmente, el 70% del agua potable de Omán procede de desalinizadoras, porcentaje que aumentará en los próximos años, ya que los recursos hídricos de los pozos subterráneos son escasos y limitados. Están previstas inversiones valoradas en 7790 millones de dólares y, entre las iniciativas pioneras del Ministerio de Medio Ambiente, a principios del mes de junio se puso en marcha un proyecto para aprovechar el agua de la niebla y el rocío y hacer cultivables zonas del desierto de Salalah.

En el sector turístico se esperan inversiones por valor de 20 000 millones de dólares. Recientemente se ha autorizado la compra de tierras por extranjeros y desde mayo se ha puesto en marcha una estrategia para atraer visitantes e inversores, que incluye la apertura de oficinas de turismo en diversos países de Europa y Asia. El objetivo es incrementar la contribución del turismo al PIB hasta el 3% (actualmente representa sólo un 1,6%). La mayoría de los proyectos turísticos cuenta con la participación de la empresa estatal Omran, involucrada en la actualidad en diez proyectos por valor de 5000 millones de dólares.

La estrategia de Omán para garantizar su seguridad energética e hídrica también incluye proyectos ligados al ahorro energético, la arquitectura sostenible, el ecoturismo y la protección del paisaje. Estos planes están generando también oportunidades de negocio para empresas españolas. Entre ellas, la empresa española Alatec está construyendo el Jardín Botánico de Omán, cuyo proyecto se presentó durante las jornadas sobre Omán en Casa Árabe.

El Jardín Botánico de Omán

El objetivo del proyecto es preservar y mostrar el patrimonio botánico y etnobotánico de Omán, utilizando medios y diseños propios de la arquitectura y climatología del país, además de contribuir a aumentar la concienciación sobre la necesidad de proteger el medio ambiente. El jardín ocupará una superficie de 4,25 km² en al-Khod y contará con edificios construidos con tecnologías que cumplen las calificaciones más altas para proyectos respetuosos con el medio ambiente (Certificación Platino LEED). El proyecto funde arquitectura, tanto tradicional como contemporánea, con el entorno geográfico, a través de una combinación de elementos naturales y tecnológicos.

La Oficina para la Conservación del Medio Ambiente confió el proyecto a un equipo de firmas internacionales, entre las que la empresa de ingeniería española Alatec se encarga de dirigir el proyecto arquitectónico ejecutivo y la coordinación de las empresas.

El Jardín Botánico de Omán pretende ser sostenible tanto en su construcción como en su gestión, dando prioridad a uso de materiales locales con baja acumulación energética. El diseño de los edificios busca un bajo consumo energético utilizando, en la medida de lo posible, fuentes alternativas de energía y garantizando la reutilización de agua y residuos orgánicos para la irrigación y fertilización. El proyecto integra educación, conciencia medioambiental, recreación, investigación y contacto directo con la cultura y la naturaleza de Omán.

El agua, elemento estructurador

El diseño conceptual del complejo fue desarrollado bajo cinco principios básicos: la extraordinaria topografía del lugar; la importancia del agua de los *wadis* (caudales de agua estacional) que recorren la ubicación; el acceso a vistas espectaculares a través de innovadores edificios de cuidada ubicación; la muestra del legado omaní; y la sostenibilidad. El agua es el elemento estructurador y medio para entender la flora, que se muestra en su hábitat natural, recreando los distintos entornos naturales del país, desde el desierto a los bosques tropicales del sur o las zonas montañosas del norte, así como los diversos estilos arquitectónicos y formas de vida locales en los seis edificios del complejo.

Información facilitada por Alatec (Oman Botanic Garden)