



Estudios de Mercado
RESUMEN EJECUTIVO

El sector del agua en Croacia

Junio 2017

Este estudio ha sido realizado por
Alberto García Carmona, bajo la supervisión de la
Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Zagreb

EL SECTOR DEL AGUA EN CROACIA

La adhesión de Croacia a la Unión Europea en julio de 2013 ha marcado un punto de inflexión en la evolución del sector del agua con la llegada de importantes fondos comunitarios.

Croacia se ha beneficiado desde 2013 de los fondos del *Operational Programme Environment* (OPE), un programa con el fin de favorecer el cumplimiento de los requisitos comunitarios en materia del medio ambiente. Desde su aplicación, el 27 de Noviembre de 2013, se han invertido 330 millones de euros, de los cuales 280 provenían de fondos de la UE. Hasta 2016, Croacia se acogía al OPE 2007-2013, pero desde 2017, es de aplicación el nuevo OPE 2014-2020.

El sector del agua, junto con el del ferrocarril, son los dos sectores prioritarios para recibir fondos europeos, lo que supone numerosas oportunidades para las empresas de ingeniería, consultoría y de construcción españolas a corto, medio y largo plazo.

En Croacia existe una empresa pública encargada de la gestión del agua a nivel nacional (Hrvatske Vode), quien se encarga de la presentación y aprobación de los proyectos, implementados posteriormente por las agencias locales de aguas, todos ellos financiados con fondos multilaterales y europeos.

Dentro del sector del agua, las parcelas dónde más necesaria es la inversión y en las que se convocan la mayoría de los concursos son:

- Redes de abastecimiento de agua y alcantarillado
- Tratamiento de aguas residuales
- Sistemas de irrigación
- Prevención contra inundaciones

En el primer caso, Croacia cuenta actualmente con una buena red de abastecimiento de agua, ya que abastece aproximadamente al 98% de la población. No obstante, se estima que tan solo el 44% de la población está cubierto por alcantarillado público, pretendiéndose llegar al 100% en 2038. Por ello, están previstos que se convoquen varios concursos en este sector, financiados con los fondos europeos, para alcanzar los objetivos propuestos por las directivas de la UE para 2018 y 2020.

En el caso de tratamiento de aguas residuales, las inversiones previstas por el gobierno croata en saneamiento y depuración de aguas hasta 2023 ascienden a más de 3.000 millones de euros.

En el campo de los sistemas de irrigación, Croacia cuenta con 80.000 ha de terreno en las que es posible implementar un sistema de irrigación, de las que sólo 25.000 cuentan con un sistema de irrigación moderno. El objetivo de la Unión Europea para 2020 es llegar a 40.000 hectáreas, pero según el plan de irrigación nacional, Croacia aspira a cubrir más de 65.000 hectáreas. Por estos motivos, este se plantea como un sector interesante que tendrá un fuerte desarrollo en los próximos años.

En cuestión de inundaciones, de todo el territorio croata bajo riesgo de inundación, solamente está protegido un 12%, por lo que se espera que Croacia mejore e invierta en los próximos años. Para el periodo de 2017 a 2020, existen dos objetivos a cumplir en materia de inundaciones: En primer lugar, la modernización del sistema de protección contra inundaciones y, en segundo lu-

EL SECTOR DEL AGUA EN CROACIA

gar, la construcción de unos 4000 km de diques. La gran parte de estos diques se construirán a las orillas del río Sava y Drava.

Además de los proyectos que se financian por los fondos de EU, también se realizan otro tipo de proyectos financiados por otras instituciones internacionales, como el Banco Europeo de Inversiones o el Banco Mundial, pero desde la entrada de Croacia a la Unión Europea han perdido protagonismo en pos de los fondos europeos.

Con respecto a las empresas extranjeras, existe una fuerte presencia de empresas europeas en Croacia, mayoritariamente grupos de Alemania, Austria, Italia y Francia.

En los últimos años, la empresa francesa Suez-Dégrémont ha cobrado protagonismo en el país, adjudicándose varios proyectos de construcción de depuradoras en Porec, Osijek y Vukovar.

En cuanto a la presencia española, cabe destacar la creciente participación y adjudicación a empresas españolas de proyectos, tanto de diseño, supervisión y construcción de obras. En este sentido, es de resaltar la supervisión de obras del proyecto de suministro de agua y alcantarillado para el tratamiento de aguas residuales de Slavonski Brod o el tratamiento de aguas residuales de Sisak.

Por todo lo anterior, podemos concluir que el sector del agua en Croacia está en continuo crecimiento con nuevos proyectos y existe un fácil acceso a la financiación, tanto por parte de la Unión Europea como por otras instituciones internacionales. Por ello, este sector presenta numerosas oportunidades y debería ser tenido en cuenta para las empresas españolas de ingeniería, consultoría y de construcción a corto, medio y largo plazo.