

Una delegació de Shanghai visita CLABSA i DepurBaix

Empresaris xinesos estudien el tractament d'aigües a Catalunya

El màxim responsable del cicle integral de l'aigua de la ciutat de Shanghai, Ma Yuan Dong, i fins a cinc destacats membres del seu equip van visitar dues de les principals infraestructures barcelonines especialitzades en el tractament d'aigües residuals, Clavegueram de Barcelona, S.A. (CLABSA) i Depuradora del Baix Llobregat, S.A. (DepurBaix), en una jornada organitzada per la Cambra de Comerç de Barcelona el mes d'octubre passat. El propòsit de la trobada va ser l'intercanvi de punts de vista sobre el tractament de les aigües residuals i mostrar de primera

mà als empresaris xinesos les tecnologies i els sistemes de gestió mediambientals que apliquen les empreses catalanes. Com a propostes concretes, van sorgir la invitació per part de la delegació a visitar i participar en els projectes que s'han de dur a terme a Shanghai durant els propers anys amb relació a la recollida i el tractament d'aigües residuals industrials i municipals.

En el seu recorregut per les instal·lacions de CLABSA, situades al carrer Acer de Barcelona i considerades un referent a Europa, la delegació xinesa va mostrar un viu interès per conèixer la tecnologia

aplicada a la xarxa de clavegueram de la ciutat amb la intenció de poder extrapolar l'experiència a Shanghai. El director d'Explotació i Manteniment de CLABSA, Josep Maria Verdejo, explica que, "si bé Barcelona no és comparable a Shanghai quant a volum de població –hi viuen 16 milions d'habitants–, sí que ho és quant a densitat i complexitat urbana, la qual cosa fa molt similars les dues ciutats". Des de CLABSA es duu a terme la gestió activa i avançada (planificació, control i explotació tècnica) del drenatge urbà com un procés complet d'evacuació controlada de les aigües pluvials i residuals que circulen pel subsòl de la ciutat de Barcelona. Els resultats són la reducció i el control dels abocaments del clavegueram al mar i als rius, especialment en cas de pluja, i la reducció del risc d'inundacions. Tot plegat es basa en criteris mediambientals aplicats a la gestió.

Les dues instal·lacions visitades per la delegació xinesa són capdavanteres en tecnologia catalana per al tractament d'aigües residuals. En aquesta pàgina, instal·lacions de DepurBaix; a la del costat, el Centre de Control de CLABSA



LA CAMBRA DE COMERÇ HA GIRAT ELS ULLS CAP AL GEGANT ASIÀTIC I VOL ACOSTAR A LES EMPRESSES CATALANES EL NOU POTENCIAL QUE REPRESENTA EL SECTOR MEDIAMBIENTAL XINÈS



recuperació de l'últim tram del riu Llobregat i la millora de les platges del litoral barceloní, des del Maresme fins al massís del Garraf. En aquests moments, DepurBaix es troba immersa en l'execució d'un projecte per a l'aprofitament, per al reg i com a cabal ecològic del riu, de les aigües depurades que ara s'aboquen al mar. Va ser precisament aquesta característica "d'ecoeficiència" el vessant que més interès va suscitar en els empresaris xinesos. Tomás Cazorra, director tècnic de DepurBaix, comenta que "van formular moltes preguntes relacionades amb la transformació de la contaminació en un recurs útil, ja que amb els fangs resultants de la neteja de les aigües fem adob per al camp i combustible per a les empreses cimenteres" ●

Verdejo va mostrar als visitants i als empresaris i tècnics de la Cambra que els acompanyaven el Centre de Control, que regeix tota la xarxa de clavegueram de Barcelona i des d'on es dirigeixen els dipòsits de regulació d'aigües pluvials, les comportes, les estacions de bombeig i els mesuradors d'aigua, així com la sala d'exploació en temps real.

d'aquesta planta depuradora de 41 hectàrees, que dona servei a més de 2 milions d'habitants de nou municipis, ha eliminat l'abocament al mar d'aigües residuals no depurades i ha permès la

El medi ambient, sector prioritari

Recuperació del Llobregat

Al Prat de Llobregat, els empresaris van conèixer amb detall les singularitats de DepurBaix, societat estatal dependent del Ministeri de Medi Ambient, participada per l'Estat i per la Generalitat de Catalunya a través de l'Agència Catalana de l'Aigua, i encarregada de gestionar el sistema de sanejament, depuració i reutilització d'aigües del Baix Llobregat. La posada en funcionament el 2003

Shanghai, convertida avui en l'eix de la dinàmica economia xinesa, viu amb especial preocupació la seva situació mediambiental i la problemàtica relacionada amb la qualitat de les aigües, la contaminació atmosfèrica i els residus. Aquesta és una preocupació que es trasllada al conjunt del país. En els darrers sis anys, la Xina ha experimentat un procés d'industrialització sense precedents que no ha anat acompanyat, però, d'una política mediambiental adequada al creixement industrial. Conscient d'això, el govern xinès ha convertit el medi ambient en un sector prioritari amb vista als propers anys, i avui dia ja està clarament en creixement i expansió. Les previsions de la majoria dels experts fixen en més d'un 15 % el creixement de la demanda d'equips i tecnologies mediambientals per a aquest any 2005. La Cambra de Comerç de Barcelona també ha girat els ulls cap al gegant asiàtic i vol acostar a les empreses catalanes el nou potencial que representa el medi ambient xinès. Així, l'octubre passat la corporació va organitzar una missió empresarial a Beijing i Shanghai i durant aquest any executarà un pla d'acció dirigit a les empreses del sector per facilitar-los l'entrada a aquest mercat.