

Empresas

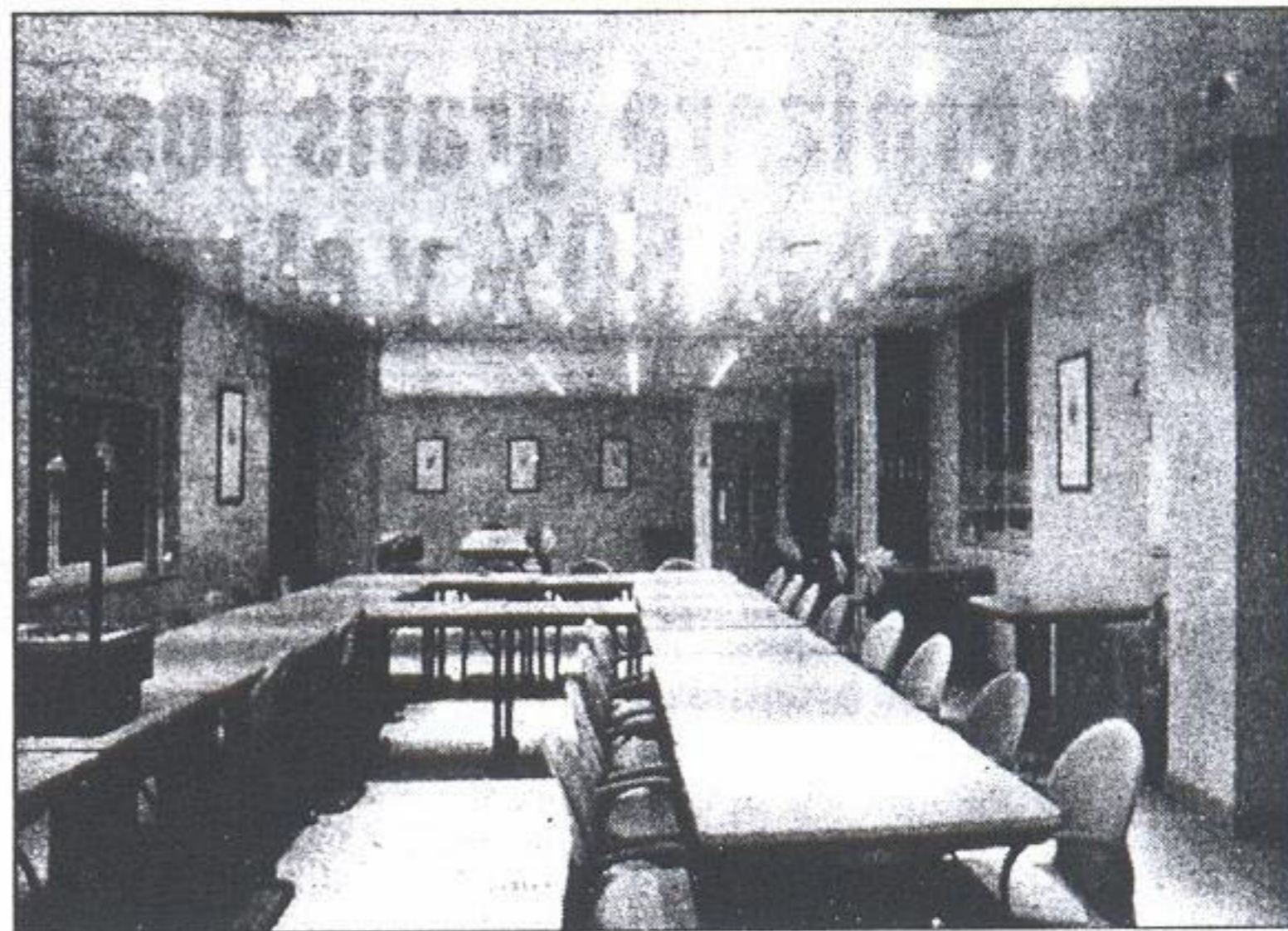
Sánchez Coderch: La calidad es la principal herramienta para competir

VASECO logra codearse con las grandes empresas de la construcción tras obtener el ISO 9002 a la calidad

VASECO es una pyme de la construcción que ha logrado codearse con las grandes empresas en materia de calidad, tras obtener el certificado AENOR, ISO 9002. Baste señalar que en la Comunidad Valenciana en 1997, veinte empresas habían obtenido el certificado de su sistema de calidad dentro del grupo del sector de la construcción, de las cuales media docena eran empresas de construcción pura y todas ellas de gran proyección. VASECO es una empresa dedicada a la construcción y que destaca en los últimos años por sus avanzados sistemas de calidad por lo que le han concedido el premio AVAE y obtenido la certificación AENOR.

José Vicente Sánchez, director gerente de VASECO, señala que "nos valemos de nuestros sistemas de calidad para alcanzar un índice de competitividad adecuado, mejorando los procesos industriales, abaratando los costos de obra, formando el equipo humano que compone la obra, seleccionando y calificando a sus proveedores, y todo ello constituye nuestro objetivo fundamental que es la satisfacción del cliente".

Afirma Sánchez que "nuestra meta era desarrollar un sistema de calidad que nos ayudara en nuestro quehacer diario, aprender nuevas teorías y procesos y para ello solo hay que tener espíritu de superación, humildad para aplicar conceptos nuevos y todo esto no



Oficinas de Iberdrola realizadas por VASECO.

FOTO LP

esta sólo al alcance de las grandes empresas, sino que está al alcance de todo ser humano, ya que la calidad empieza por la persona y es ésta su mayor garante de continuidad y eficacia".

VASECO es una pyme, pero la calidad le ha permitido lograr las licitaciones más exigentes y frente a ofertas públicas de grandes compañías como las realizadas en la Central de Cofrentes. Tras las obras realizadas, Vaseco se había demostrado a sí misma que la calidad era la principal herramienta

para competir y en 1997 la inercia se incrementa tras la implantación total del sistema.

Sánchez Cordech señala que "durante todos estos años y aunque nos hemos centrado en clientes que influyeron de forma definitiva en el proceso de confección e implantación de nuestro sistema de calidad, se incorporaron nuevos clientes, creciendo la confianza que ya teníamos".

Para el director gerente de VASECO, la clave reside en ofrecer calidad y servicio, cumpliendo a

rajatabla los plazos de entrega, no habiendo recibido una sola penalización por demora.

Sobre la marcha del sector de la construcción en la Comunidad Valenciana señala que "es boyante", aunque advierte que "hay demasiado trabajo y están subiendo los costes". En este sentido afirma que "hay albañiles que están pidiendo más sueldo que los aparejadores".

Reconoce que por estas causas "me dan miedo las épocas de ebullición. Los costes tendrán que subir, no se encuentra gente para trabajar en las obras y se está produciendo el fenómeno que de una obra a otra se van quitando la gente de las manos".

Señala que es necesario intensificar los esfuerzos en la formación para la formación de especialistas, aprovechando la gran demanda existente en mano de obra y aprender cosas nuevas y útiles como el desarrollo de elementos prefabricados en la construcción.

Sobre el futuro, señala Sánchez Coderch que "vamos a pasar un 1999 fenomenal, aunque prefiero seguir mi marcha, incrementando la calidad y sin caer en la tentación de las grandes promociones".

VASECO se ha especializado en realizar todo tipo de instalaciones y centros especiales, llave en mano, desde entidades bancarias, a oficinas, pasando por rehabilitación, entre otras tantas.

G. Gayo

Se mantiene el nivel de los embalses de la C. N. del Júcar

El nivel de los embalses de la C. N. del Júcar se mantiene en un nivel adecuado para garantizar el suministro de agua durante el invierno.

Según los datos de la Confederación Hidrográfica del Júcar, el nivel de los embalses se mantiene en un nivel adecuado para garantizar el suministro de agua durante el invierno.

El nivel de los embalses de la C. N. del Júcar se mantiene en un nivel adecuado para garantizar el suministro de agua durante el invierno.

El nivel de los embalses de la C. N. del Júcar se mantiene en un nivel adecuado para garantizar el suministro de agua durante el invierno.

Reserva hídrica en la C. N. del Júcar	
Embalse	Nivel (m)
Albufera	100
Alcalá	95
Alcalá de Guadaíra	90
Alcalá de Guadaíra	85
Alcalá de Guadaíra	80
Alcalá de Guadaíra	75
Alcalá de Guadaíra	70
Alcalá de Guadaíra	65
Alcalá de Guadaíra	60
Alcalá de Guadaíra	55
Alcalá de Guadaíra	50
Alcalá de Guadaíra	45
Alcalá de Guadaíra	40
Alcalá de Guadaíra	35
Alcalá de Guadaíra	30
Alcalá de Guadaíra	25
Alcalá de Guadaíra	20
Alcalá de Guadaíra	15
Alcalá de Guadaíra	10
Alcalá de Guadaíra	5
Alcalá de Guadaíra	0

La reserva hídrica está al 57% de su capacidad total

La reserva hídrica en la C. N. del Júcar se encuentra en un nivel del 57% de su capacidad total.

Según los datos de la Confederación Hidrográfica del Júcar, la reserva hídrica se encuentra en un nivel del 57% de su capacidad total.

La reserva hídrica en la C. N. del Júcar se encuentra en un nivel del 57% de su capacidad total.

La reserva hídrica en la C. N. del Júcar se encuentra en un nivel del 57% de su capacidad total.