

# CARLOS ORTIZ BEVIÁ

Presidente de la Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva (AIQBE)

“EL PRINCIPAL COMPROMISO DE AIQBE ES EL DE LA SOSTENIBILIDAD Y PERMANENCIA DE TODAS LAS EMPRESAS QUE ACTUALMENTE FORMAN PARTE DE NUESTRA ASOCIACIÓN”



En 2018 una quinta parte de toda la producción industrial de Andalucía, con 9.575 millones de euros, procedían de las 15 plantas integradas en la Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva (AIQBE). El sector químico español debe mucho al desarrollo y futuro de este enclave industrial que tiene que hacer frente ya no solo a la necesidad de permanencia de las empresas que participan, sino a una sociedad que reclama las máximas medidas de seguridad y protección medioambiental.

Redacción Industria Química

**¿Considera que el sector químico está amenazado por una mala prensa, provocada por la mala utilización de los plásticos? De ser así, ¿qué se puede hacer para recuperar esta confianza?**

El problema de los plásticos usados y arrojados al entorno es un problema serio que debemos de afrontar entre todos. No es una cuestión de asignar culpabilidades, sino de repartirse las tareas en la solución. La industria química se caracteriza por su potencial en la investigación y desarrollo de nuevos productos, pero esto no servirá de nada sin el compromiso de la población, que debe ser consciente de

que ellos son una parte implicada en la solución. No existen soluciones mágicas inmunes al comportamiento irresponsable. El reto de la economía circular para la industria química es una oportunidad de demostrar su implicación en respetar el medio ambiente, manteniendo su contribución histórica y continua al bienestar social.

**¿Se han hecho bien las cosas a nivel de comunicación, marketing, imagen, etc. dentro de este sector, y en concreto en el polo industrial que Vd. representa?**

En AIQBE nos esforzamos en ofrecer una información trans-

## » Una gran parte de los fondos de las distintas empresas asociadas a AIQBE se destina cada año a invertir en innovación

parente y contrastada de todos nuestros procesos, siendo conscientes de la importancia y el peso que nuestro sector tiene dentro de la sociedad onubense. De hecho, uno de los objetivos que cada año ponemos encima de la mesa cuando hacemos planificaciones es alcanzar niveles más altos de comunicación de forma más efectiva y veraz de las distintas acciones que se llevan a cabo en cada una de las plantas de nuestros asociados. No es una labor fácil, ya que la industria de Huelva lleva muchos años siendo objeto de falsas acusaciones por parte de determinados colectivos, causando un gran daño en el desarrollo industrial de Huelva, pero, insisto, desde AIQBE apostamos por el rigor y la transparencia frente a esas *fake news*.

### **En el momento actual, ¿cómo considera que se deben articular las relaciones entre un polo industrial y la población que vive en su entorno? ¿Qué acciones realizan al respecto?**

Las empresas que forman parte de AIQBE dan empleo a más de 10.000 personas y generan casi una quinta parte del valor añadido bruto de la provincia. Solo esos dos datos, correspondientes a la Memoria de 2018, dan una idea del beneficio que tiene para Huelva la presencia de estas 15 plantas en su entorno. Pero, además, más allá de la creación de empleo y de riqueza, AIQBE lleva a cabo decenas de iniciativas de responsabilidad social corporativa en el entorno, que van desde la Cátedra AIQBE al patrocinio de numerosas competiciones deportivas, literarias, etc.

Por otra parte, debido a la idiosincrasia del propio sector industrial, en este caso, la transparencia en todas las gestiones y procesos ha de ser un

valor fundamental, ofreciendo información veraz, continua y contrastada de todas las novedades que afecten a cada una de las plantas, en línea con la transparencia y el rigor a los que me he referido anteriormente.

### **¿Cómo consideraría al polo industrial químico de Huelva en términos medioambientales?**

El polo de Huelva se encuentra a la cabeza en innovación en temas ambientales y puesta en marcha de mecanismos que permitan llevar a cabo nuestra actividad de la manera más sostenible a nivel nacional e internacional. Una gran parte de los fondos de las distintas empresas asociadas a AIQBE se destina cada año a invertir en innovación, y, en las paradas que periódicamente acometen las distintas empresas, se incorporan las últimas tecnologías para minimizar el impacto de nuestra actividad. Todas las entidades ponen todos sus esfuerzos, económicos y humanos, para que no se den incidencias puntuales y, de hacerlo, tengan la menor trascendencia posible y se solucionen de forma segura y sin causar ningún impacto en el entorno.

### **La necesidad de combinar administraciones como la de la Comunidad Autónoma y el Ayuntamiento de Huelva, de signo político distinto, ¿qué puede suponer para el desarrollo o evolución del polo químico onubense?**

El sector industrial tiene una trayectoria de más de cincuenta años en Huelva, con gobiernos de todo signo político que han comprendido la importancia de este sector y la necesidad de remar todos juntos a favor del bienestar y del empleo de Huelva. Y

es que el crecimiento de la industria ha ido en paralelo al desarrollo de la provincia.

Además, hay un aspecto fundamental que muchas veces pasa desapercibido, y es que un porcentaje altísimo de todos los mecanismos, procedimientos y legislación que afecta al sector industrial, no viene dado por los gobiernos locales, regionales ni nacionales, sino que proviene directamente de los organismos europeos competentes. La industria, en este sentido, se ajusta a lo establecido según el de la Unión Europea, cumpliendo con los requisitos locales y regionales.

### **En diferentes entrevistas Vd. ha comentado la posibilidad de ampliarse el número de empresas instaladas en el polo ¿Podemos hablar ya de nuevas incorporaciones?**

El principal compromiso de AIQBE es el de la sostenibilidad y permanencia de todas las empresas que actualmente forman parte de nuestra asociación. Teniendo esto presente, estamos cooperando con la Administración para atraer nuevos proyectos industriales que contribuyan a enriquecer el tejido socioeconómico de Huelva y, en concreto, de nuestro sector, favoreciendo sinergias entre las distintas entidades.

### **¿AIQBE facilita de alguna forma las relaciones con centros de investigación, tecnológicos o universidades en todo aquello concerniente a I+D+i? ¿Considera que el programa marco Horizonte Europa puede materializarse en nuevos proyectos en el polo químico de Huelva?**

Desde la fundación de AIQBE, comprendimos la importancia capital que la I+D+i tiene en todos los sectores, pero especialmente en el industrial, por lo que siempre hemos apostado por fomentar proyectos que contribuyan a impulsar la investigación. El ejemplo más claro de esto es la Cátedra AIQBE, que inauguramos en 2007 en colaboración con la Universidad de Huelva, y cuyo objetivo es promover la inves-

tigación y el desarrollo tecnológico, la innovación y la difusión de resultados científicos; la capacitación de postgraduados y la preparación de profesionales y, finalmente, la formación de los alumnos. Además de con la onubense, también tenemos suscritos acuerdos de colaboración con centros de educación primaria, secundaria y de formación profesional. Al mismo tiempo, nuestras empresas asociadas, de forma individual, mantienen una gran actividad con los centros educativos.

En cuanto al programa Horizonte Europa, invita a un gran optimismo debido a la gran inversión que se va a realizar en materia de innovación e investigación, y nos inclinamos a pensar que parte de esos fondos irán destinados a impulsar el polo químico, bien sea a través de nuevas entidades, bien sea mejorando las ya existentes. Según apunta la Unión Europea, si no recuerdo mal, se crearán en torno a 100.000 puestos de trabajo. Así que sí, confío en que muchos de estos puestos de trabajo estarán destinados en Huelva, contribuyendo a mejorar el tejido industrial onubense.

**El coste de la energía sigue siendo considerado como uno de los hándicaps para el desarrollo de polos industriales como el que Vd. preside ¿Prevé algún tipo de cambio en este sentido?**

Es evidente que la energía en un sector exportador como el nuestro es un factor de competitividad decisivo en un mercado global. Con unos costes energéticos que rondan el tercio del total de los costes operativos de una planta, podemos afirmar que el precio del mismo influye determinantemente en los costes unitarios. Para lograr una mayor capacidad competitiva, por tanto, debemos actuar sobre los costes energéticos, y transfiriendo al precio el coste real de la generación y la distribución, aprovechando el desarrollo de las energías renovables. Nuestros costes energéticos deben estar, al menos, en sintonía con los de nuestros competidores europeos.



» El programa Horizonte Europa invita a un gran optimismo debido a la gran inversión que se va a realizar en materia de innovación e investigación

**¿Qué problemas considera más relevantes en lo que respecta a la formación de los trabajadores empleados en el polo químico de Huelva? ¿Qué respuestas están dando desde AIQBE al respecto?**

En AIQBE somos partidarios de una apuesta firme por la formación profesional dual, que se está materializando en acciones como la que lleva a cabo Cepsa, Algrý, Atlantic Copper, junto al CPIFP profesor José Luis Graiño, de La Rábida, por la cual el alumnado de los ciclos formativos de Grado Superior de Química Industrial y de Prevención de Riesgos Profesionales realizan, de forma conjunta, parte de su formación en sus instalaciones de la mano de profesionales de la propia compañía.

Creemos que la combinación de las clases teóricas con la formación en la empresa, de mano de empleados con muchos años de experiencia, es la mejor forma de conseguir mejores profesio-

sionales para el futuro. La FP dual es una excelente herramienta para mejorar la empleabilidad de nuestros jóvenes y, al mismo tiempo, para atender las necesidades reales del mercado laboral. Ya tenemos en marcha algunos proyectos de FP dual con institutos de la provincia y la experiencia no puede ser más prometedora.

**¿En qué momento se encuentra el proyecto de Fertiberia sobre las balsas de fosfoyesos?**

Desde el respeto a los pronunciamientos judiciales y administrativos, me gustaría apuntar que el Proyecto Restore 20/30, presentado por Fertiberia es el único considerado idóneo por el Ministerio, corriendo a cargo de la empresa número uno en el mundo en este tipo de operaciones, que se han llevado a cabo con éxito en más de 60 balsas en todo el mundo, similares a las de Huelva. ■