

# El sector químico salva el empleo tras reorientar la producción

**CRISIS DEL CORONAVIRUS/** Feique estima que cerca del 90% de la industria fabrica productos esenciales contra la pandemia.

**Gabriel Trindade.** Barcelona

La industria química española ha movilizad su producción desde la declaración del estado de alarma para abastecer la fabricación de productos básicos para la lucha contra el Covid-19. La operación ha consistido en reorientar la venta de compuestos de sus clientes tradicionales –muchos de ellos, totalmente paralizados, como los de la automoción– y ampliar la capacidad hacia las cinco grandes áreas de la *economía de guerra* contra la pandemia: tratamiento y potabilización de agua, desinfectantes virucidas, gases medicinales, materiales para los equipos de protección individuales y productos farmacéuticos.

“Hay algunas adaptaciones de producción pero la mayoría de compuestos que ya se fabrican normalmente tienen salida dentro de estas áreas”, explica el director general de la patronal química Feique, Juan Antonio Labad. La estimación de la organización es que cerca del 90% de las 3.000 empresas químicas españolas están implicadas en la cadena de valor de productos sanitarios o alimentarios.

El mantenimiento de la actividad por su carácter esencial protege de momento a la industria química del alud de expedientes de regulación temporal de empleo (ERTE). En España, el sector da trabajo a 210.900 personas, con empleo de calidad. Sin embargo, sí se han tomado medidas ante la crisis sanitaria. Las plantas operan con el personal indispensable, mientras el resto de la plantilla trabaja en casa, afirma el responsable de la federación química de CCOO, Daniel Martínez.

**El sector, que emplea a 210.900 personas, mantiene su actividad y resiste el aluvión de ERTE**

**Fabricantes de gases medicinales como Air Liquide, Linde o Nipongases tienen presencia en España**

No todas las plantas tienen capacidad para adaptar su producción. Por ejemplo, la multinacional alemana Basf ha llevado a cabo un ERTE para 540 trabajadores en su planta de pinturas para el automóvil de Marchamalo (Guadalajara). “En general, las empresas de pinturas son las que más están sufriendo por la congelación del sector del automóvil y la construcción, aunque también es cierto que algunas siguen produciendo porque sus productos son necesarios para el etiquetado de alimentos y productos sanitarios”, añade Labad.

Empresas como Ercros, Bondalti, Electroquímica Onubense o Covestro están produciendo cloro y derivados para la potabilización de agua. “No tenemos tensiones de mercado con este compuesto porque en España hay una capacidad productiva elevada, de cerca de 420.000 toneladas anuales”, explica.

## Desinfectantes

En el apartado de desinfectantes virucidas –tanto para superficies como geles de manos– la situación es más compleja. España tiene una capacidad de producción de etanol industrial relativamente baja de 60.000 toneladas y 40.000 toneladas para el etanol alimentario.

Sin embargo, la capacidad de producción de bioetanol es importante, de unas 500.000 toneladas, gracias a las plantas de Vertex, de la antigua Abengoa. “La mayor parte se vende a refinerías de petróleo para mezclarse con combustibles, pero la demanda ha bajado mucho por la menor movilidad”, añade.

El trasvase de la producción de combustibles a virucidas no es inmediato. Generalmente, la Comisión Europea tarda dos años en aprobar el proceso. Sin embargo, ante la situación de crisis sanitaria, ha habilitado una vía donde sólo se debe remitir el registro completo de información a las autoridades sanitarias de cada país. El Ministerio de Sanidad ya ha dado su visto bueno, como han hecho otros países del entorno.

España cuenta con plantas de los principales fabricantes de gases medicinales como Air Liquide, Nipongases, Linde o Carburos Metálicos. “La demanda ha aumentado un 100% desde el inicio de la crisis sanitaria. A veces hay problemas de suministro, pero se deben a la falta de reguladores y otros equipamientos”, afirma. España tiene una capacidad de producción de oxígeno, el principal gas me-



Instalaciones de Basf en el polígono petroquímico de Tarragona.

dicinal, de 2.100 metros cúbicos al año, tanto para uso sanitario como industrial.

El cuarto sector es la producción de polímeros para la fabricación de equipamientos de protección individual. El más habitual es el polipropi-

leno que se suele utilizar para tejidos. En este área, actúan todos los grandes grupos como Repsol, Dow Chemical, Basf o Covestro, entre otros.

Finalmente, el área farmacéutica, Farmaindustria y Feique trabajan codo con co-

do con la Agencia Española del Medicamento para garantizar la producción de los 19 principios activos que pueden tener relevancia en el tratamiento del Covid-19.

La Llave / Página 2



**WhatsApp**  
for Enterprise



**Dialogo.ga**  
The CloudComms® Company

**WhatsApp for Enterprise**  
**REVOLUCIONA LA RELACIÓN CON LOS CLIENTES**

**SUS CLIENTES PUEDEN LLAMARLE GRATIS**  
**EVITANDO LAS COSTOSAS LÍNEAS 900 Y 902**

**AHORRE UN 40% EN SU CONTACT CENTER EN TELEFONÍA Y AGENTES**

**0,10** EUR/mes  
por usuario  
**único**

por todos los mensajes,  
imágenes, audios y  
vídeos que intercambie  
durante cada mes.

**SIN COSTES POR MENSAJE**  
**SIN COSTES POR CANAL**

Elimine las colas de espera de su Contact Center.

Interactúe con sus usuarios mediante Inteligencia Artificial.

Conecte los mensajes WhatsApp de sus clientes con su correo corporativo y su centralita telefónica.

Integrado en las mayores plataformas de CRM y Ticketing:



www.dialogogroup.com

hello@dialogogroup.com

91 489 00 77