

---

## NOTICIAS DE EMPRESAS

### **AIR LIQUIDE, primera empresa gasista en obtener la acreditación FSSC 22000 multisede**

Esta certificación proporciona los requisitos para un sistema de gestión de la inocuidad de los alimentos.

Air Liquide, líder mundial de los gases para la industria, la salud y el medio ambiente es la **primera empresa** gasista en obtener la acreditación FSSC 22000 para el CO2 utilizado en alimentación, para todos sus centros de España y Portugal así como para sus equipos centrales.

Esta certificación aúna las normas ISO 22000 y PAS 220, y está enfocada principalmente a los fabricantes de alimentos. Para la obtención de esta certificación la compañía ha creado un Equipo dedicado a implantar un Sistema de Gestión de Inocuidad de los Alimentos (ESGIA), compuesto por expertos de Air Liquide en diversas materias y con conocimientos en varias disciplinas tales como química, procesos industriales, Sistemas de Gestión ISO 9001 y análisis de riesgos.

Más información: [www.es.airliquide.com](http://www.es.airliquide.com)

### **REPSOL contará con una nueva unidad productiva de EVA en Puertollano. La nueva unidad tendrá una capacidad de 15.000 toneladas al año de resinas EVA.**

Repsol tiene previsto acometer a principios del segundo semestre, de este año, una nueva inversión en su complejo petroquímico de Puertollano para ampliar la capacidad productiva de copolímeros de etileno acetato de vinilo (EVA). La nueva unidad tendrá una capacidad de 15.000 toneladas al año de resinas EVA con posibilidad de alcanzar porcentajes de acetato de vinilo (AV) superiores al 35% y, por tanto, cubrir un amplio campo de aplicaciones diferenciadas.

Con dicha ampliación de capacidad de producción de EVA, Repsol continúa su ciclo inversor en Puertollano encuadrado en su estrategia de maximizar la producción de poliolefinas de alto valor añadido.

Más información: [www.quimica.repsol.com](http://www.quimica.repsol.com)

### **DOW WATER & PROCESS SOLUTIONS inaugura un centro global de desarrollo de tecnología del agua en España**

El Centro ha supuesto una inversión de 15 millones de dólares (US). Centro de investigación para acelerar la comercialización de tecnologías avanzadas del agua. Asistieron a la ceremonia la ministra de Ciencia e Innovación, el Conseller de Territorio y Sostenibilidad de la Generalitat de Cataluña, así como el embajador de EE.UU. en España.

Dow Water and Process Solutions, una unidad de negocio de The Dow Chemical Company, celebró la inauguración oficial del Centro Global de Desarrollo de Tecnología del Agua en las instalaciones de Dow en Tarragona. Este centro, que cuenta con la tecnología más avanzada, se ha concebido para acelerar la comercialización de las tecnologías de membranas y ultrafiltración de Dow, que hacen posible la producción de agua potable.

Más información: [www.DowWaterandProcess.com](http://www.DowWaterandProcess.com)

### **DUPONT Y STAR REFRIGERATION alcanzan un acuerdo amistoso con la distribuidora española de refrigerantes ECCOGAS REFRIGERANTS S.A.**

El acuerdo afecta a la venta del refrigerante R-422D patentado y empleado en sistemas de refrigeración y aire acondicionado no procedente de DuPont o de fuentes autorizadas.

DuPont y Star Refrigeration (Glasgow, Reino Unido) han anunciado hoy la conclusión de un acuerdo amistoso con una distribuidora española de refrigerantes, Eccogas Refrigerants S.A., en relación con la venta del producto R-422D no procedente de DuPont o de fuentes autorizadas. Star Refrigeration posee las patentes sobre el R-422D, un refrigerante respetuoso con la capa de ozono que se utiliza para la reconversión y el mantenimiento de equipos de refrigeración comercial y aire acondicionado en edificios. DuPont es el licenciario único de Star Refrigeration para estas patentes y comercializa el R-422D como DuPont™ ISCEON® MO29.

ISCEON® MO29 forma parte de la familia de refrigerantes de sustitución DuPont™ ISCEON®, que no perjudican la capa de ozono. Estos refrigerantes han llegado a ser los preferidos en Europa, ya que permiten a los propietarios continuar operando sus instalaciones diseñadas para el refrigerante HCFC-22 a pesar de la prohibición de utilizar HCFC-22 virgen en la Unión Europea.

Más información: [www.dupont.com](http://www.dupont.com)