

MIÉRCOLES, 14 DE AGOSTO DE 2024 - BOC NÚM. 157

7.2.MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA

CONSEJERÍA DE FOMENTO, ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO

CVE-2024-6641 *Anuncio de dictado de Resolución por la que se otorga autorización para una Modificación No Sustancial de la Autorización Ambiental Integrada AAI/001/2009 BIS.MOD.04.2024, otorgada al conjunto de instalaciones que conforman el proyecto Fabricación de productos químicos con una capacidad de producción de 1810Kt, como consecuencia de la sustitución de dos depósitos de almacenamiento de productos químicos, matización de la capacidad de almacenamiento del resto y dar de alta un foco ya existente.*

En cumplimiento de lo dispuesto en la Ley de Cantabria 17/2006 de Control Ambiental Integrado, y en virtud del artículo 31.1 del Decreto 19/2010, de 18 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento de la citada Ley de Cantabria 17/2006, la Consejería de Fomento, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente, a propuesta del Servicio de Impacto y Autorizaciones Ambientales, ha emitido la Resolución que a continuación se detalla, indicándose que la misma se encuentra insertada en la página web

<https://www.cantabria.es/web/control-ambiental/modificaciones-no-sustanciales-a-instancia-de-parte>

— Resolución por la que se otorga autorización para una Modificación No Sustancial de la Autorización Ambiental Integrada AAI/001/2009 BIS.MOD.04.2024, otorgada para el conjunto de instalaciones que conforman el proyecto "Fabricación de productos químicos con una capacidad de producción de 1810Kt" de la empresa Bondalti Cantabria, SA, en sus instalaciones ubicadas en los términos municipales de Torrelavega y Polanco, como consecuencia de la sustitución de dos depósitos de almacenamiento de productos químicos, matización de la capacidad de almacenamiento del resto y dar de alta un foco ya existente.

Santander, 6 de agosto de 2024.

El director general de Medio Ambiente y Cambio Climático,
Alberto Quijano Alonso.

2024/6641

CVE-2024-6641