

7.2.MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA

CONSEJERÍA DE DESARROLLO RURAL, GANADERÍA, PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL DE BIODIVERSIDAD, MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO

CVE-2020-5996 *Anuncio de dictado de resolución por la que se otorga Autorización Ambiental Integrada AAI/001/2018 para el conjunto de instalaciones que conforman el proyecto: Planta de laminación de bobinas con una capacidad de producción de 500.000 t/año, con tratamiento de superficie de metales por procedimiento químico, para un volumen de las cubetas o de las líneas completas destinadas al tratamiento empleadas de 129 m³ y una instalación de galvanizado con una capacidad de producción de 77 t/h, cuyas instalaciones están ubicadas en la localidad de Santander. Término municipal de Santander.*

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 Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca, Alimentación 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/subdir-control-ambiental/autorizacion-ambiental-integrada>.

Resolución sobre otorgamiento de Autorización Ambiental Integrada (AAI/001/2018) a la empresa Santander Coated Solutions, S. L., para el conjunto de instalaciones que conforman el proyecto: "Planta de laminación de bobinas con una capacidad de producción de 500.000 t/año, con tratamiento de superficie de metales por procedimiento químico, para un volumen de las cubetas o de las líneas completas destinadas al tratamiento empleadas de 129 m³ y una instalación de galvanizado con una capacidad de producción de 77 t/h", cuyas instalaciones están ubicadas en el Puerto de Santander. Término municipal de Santander.

Santander, 27 de julio de 2020.

El director general de Biodiversidad, Medio Ambiente y Cambio Climático,
Antonio Javier Lucio Calero.

2020/5996