

Información comunicada por los Estados miembros acerca de las ayudas estatales concedidas de conformidad con el Reglamento (UE) nº 651/2014 de la Comisión, de 17 de junio de 2014, por el que se declaran determinadas categorías de ayudas compatibles con el mercado interior en aplicación de los artículos 107 y 108 del Tratado (Texto pertinente a efectos del EEE)

Número de la ayuda	SA.45180 (2016/X)
Estado Miembro	España
Número de referencia del Estado miembro	
Nombre de la región (NUTS)	CANTABRIA Artículo 107.3.c
Autoridad que concede las ayudas	SODERCAN, S.A. Isabel Torres, 1 39011 SANTANDER <a href="http://www.sodercan.es">http://www.sodercan.es</a>
Denominación de la medida de ayuda	INV - Programa I+D+=C 2016 - apoyo a proyectos de I+D en el ámbito de la biotecnología y la biomedicina.
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	Bases reguladoras y convocatoria de entregas dinerarias sin contraprestación encaminadas a la realización de proyectos de I+D+=C 2016 - apoyo a proyectos de I+D en el ámbito de la biotecnología y la biomedicina. Boletín Oficial de Cantabria de fecha 1 de abril de 2016 nº62
Tipo de medida	Régimen
Modificación de una medida de ayuda existente	
Duración	23.03.2016 - 07.07.2016
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Investigación y desarrollo Investigación y desarrollo experimental en biotecnología
Tipo de beneficiario	Todas las empresas
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	EUR 1 0000 (en millones)
Para garantías	-
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención/bonificación de intereses
Referencia a la decisión de la Comisión	-
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	FEDER - EUR 0.50 (en millones)

Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Investigación industrial [art. 25.2.b)]	60 %	20 %
Desarrollo experimental [art. 25.2.c)]	40 %	20 %

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda  
<http://boc.cantabria.es/boces/verAnuncioAction.do?idAnuBlob=298028>