

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.55280 (2019/X)
Estado Miembro	España
Número de referencia del Estado miembro	
Nombre de la región (NUTS)	NAVARRA -
Autoridad que concede las ayudas	GOBIERNO DE NAVARRA-DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO Y EMPRESARIAL Parque Tomas Caballero 1, Edificio Fuerte del Príncipe II, 31005 PAMPLONA http://www.navarra.es/home_es/Temas/Empleo+y+Economia/Empresa+e+innovacion/
Denominación de la medida de ayuda	INV - Ayudas a proyectos colaborativos de clústeres y de plataformas de competitividad e innovación empresarial 2019-2020
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	Resolución 127E/2019, de 27 de junio, de la Directora General de Política Económica y Empresarial y Trabajo (Boletín Oficial de Navarra, 158, de 31 de julio de 2019).
Tipo de medida	Régimen
Modificación de una medida de ayuda existente	
Duración	01.08.2019 - 31.12.2020
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Todos los sectores económicos elegibles para recibir la ayuda
Tipo de beneficiario	-
Importe global anual del presupuesto planificado con arreglo al régimen	EUR 0.1 (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	

Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Ayudas a las agrupaciones empresariales innovadoras (art. 27)	50 %	

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda
[http://www.navarra.es/home es/Actualidad/BON/Boletines/2019/148/Anuncio](http://www.navarra.es/home_es/Actualidad/BON/Boletines/2019/148/Anuncio)