

JUEVES, 19 DE DICIEMBRE DE 2019 - BOC NÚM. 243

CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TRANSPORTE Y COMERCIO

CVE-2019-10922 *Orden INN/45/2019, de 11 de diciembre, por la que se modifica la Orden UMA/21/2019, de 20 de marzo, por la que se aprueban las bases reguladoras de ayudas del Programa I+C+=C-Fomento de Grandes Proyectos de I+D.*

El 3 de abril de 2019 se publicó en el nº 66 del Boletín Oficial de Cantabria la Orden UMA/21/2019, de 20 de marzo, por la que se aprueban las bases reguladoras de ayudas del Programa I+C+=C-Fomento de Grandes Proyectos de I+D. No obstante lo anterior, se considera procedente modificar la citada orden con objeto de adaptar el criterio de reparto de competencias para conceder las ayudas previsto en el apartado 5 de su artículo 6, circunstancia que debe llevar consigo la modificación del apartado 11 del mismo artículo, relativo al régimen de recursos administrativos. En su virtud,

DISPONGO

Artículo único. Modificación de la Orden UMA/21/2019, de 20 de marzo, por la que se aprueban las bases reguladoras de ayudas del Programa I+C+=C - Fomento de Grandes Proyectos de I+D.

Se modifica la Orden UMA/21/2019, de 20 de marzo, por la que se aprueban las bases reguladoras de ayudas del Programa I+C+=C-Fomento de Grandes Proyectos de I+D, en los siguientes términos:

Uno. El apartado 5 del artículo 6 queda redactado como sigue:

"5. Las subvenciones serán concedidas por el Director General de SODERCAN, S. A."

Dos. El apartado 11 del artículo 6 queda redactado como sigue:

"11. La resolución del procedimiento de concesión de subvenciones podrá ser recurrida en alzada ante el consejero de Innovación, Industria, Transporte y Comercio en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente a su notificación".

Disposición final única. Entrada en vigor.

Esta Orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el "Boletín Oficial de Cantabria".

Santander, 11 de diciembre de 2019.

El consejero de Innovación, Industria, Transporte y Comercio,
Francisco L. Martín Gallego.

2019/10922

CVE-2019-10922