

Incluyen subvenciones de 20.000 euros

Muguerza anima a pedir ayudas a la mejora de la competitividad

Rafael Muguerza, Director del Servicio de Innovación y Sociedad de la Información del Departamento de Innovación, Empresa y Empleo del Gobierno de Navarra, ha informado sobre las ayudas y subvenciones disponibles para la innovación en procesos por parte del Ejecutivo Foral. Lo ha hecho durante su participación en la Jornada "Innovación en procesos: un filón para mejorar la competitividad de mi empresa", organizada por la Agencia Navarra de Innovación (ANAIN), celebrada recientemente en Baluarte.

Rafael Muguerza ha recomendado a las empresas solicitar, en un primer momento, ayudas a la mejora de la competitividad,

Las ayudas a la mejora de la competitividad pueden alcanzar hasta el 50 por ciento de los gastos externos

porque incluyen subvenciones de hasta el 50 por ciento (hasta 20.000 euros) para gastos externos de, entre otros conceptos, consultoría e ingeniería para los planes de mejora de procesos organizativos y de procesos de producción.

El importe máximo es de 200.000 euros en tres años

Dado que estas ayudas forman

Si finalmente se presenta un proyecto habría que optar por las ayudas a la I+D+i con condiciones más restrictivas

parte del llamado "régimen de minimis", el importe máximo de la subvención es de 200.000 euros en 3 años.

"Existe esta posibilidad fácil de arranque a través de estas ayudas, que se cierran el 26 de febrero, y que se volverán a abrir el 1 de marzo para permanecer abiertas hasta marzo de 2011. Tras este análisis inicial externo se verá si lo realizado desemboca en un proyecto de I+D+i, que si es



RAFAEL MUGUERZA MANIFESTÓ QUE EL PLAZO DE SOLICITUD SE CIERRA EL 26 DE FEBRERO

en cooperación, muchísimo mejor, porque esa es la estrella en intensidad de ayudas", ha informado el Director del Servicio de Innovación y Sociedad de la Información. "Si finalmente se presentara un proyecto habría que optar por ayudas a la I+D+i, establecidas dentro del marco de la Unión Europea y con condicionantes más restrictivos", ha advertido Muguerza, quien ha avanzado que próximamente su Departamento presentará la

modificación del Decreto 360/2000 por el que se regulan las ayudas a la I+D+i.

El Director de Servicio de Innovación ha animado a las empresas a cooperar en la I+D+i (empresas con otras empresas o con Centros Tecnológicos o Universidades) como vía para obtener más ayudas y ha insistido en que la asignatura pendiente de Navarra es la internacionalización de la investigación, el desarrollo y la innovación.

Las más innovadoras son Navarra, País Vasco, Cataluña y La Rioja

Navarra, País Vasco, La Rioja y Cataluña destacan como las comunidades más innovadoras, mientras que Ceuta, Melilla, Baleares y Canarias se sitúan a la cola, según un ranking elaborado por Expansión.com sobre datos del estudio "La inversión en I+D+i en España" de la escuela de negocios EAE.

Esta clasificación combina tres indicadores: la intensidad innovadora, el número de empresas por cada 1.000 habitantes y el crecimiento del esfuerzo inversor entre 2000 y 2008. Según la posición que cada región tiene en estos epígrafes se le asigna una puntuación entre 18 puntos para el mejor y 1 punto para el último.

Intensidad innovadora

En primer lugar, hay que aclarar que la intensidad innovadora se entiende como la importancia relativa del gasto realizado en actividades de I+D+i sobre la cifra de negocios de las empresas de cada región. Tal y como se puede apreciar, las empresas en el territorio español presentan en 2008 por término medio una intensidad de innovación algo menor al 1 por ciento de sus ingresos.

En este punto las que mejor nota sacan son País Vasco (1,5 por ciento), Castilla y León (1,3 por ciento) y Navarra (1,3 por ciento). El análisis de EAE destaca el hecho de que "las empresas situadas en comunidades con mayor actividad económica e industrial como Cataluña, Comunidad Valenciana y Madrid presentan niveles de este indicador similares o inferiores a la media nacional y

que aquellas que operan en comunidades como Aragón, Asturias, Galicia o La Rioja poseen una intensidad de innovación superior al resultado nacional".

Empresas innovadoras

El segundo indicador que se toma en consideración en la confección de la lista es el número de empresas innovadoras (se calculan 47.756 en total en toda España) por cada 1.000 habitantes. En este apartado, destacan La Rioja (1,65 empresas por cada 1.000 hab.), Navarra (1,56), País Vasco (1,52) y Cataluña (1,40).

Por último, el informe muestra la evolución del esfuerzo innovador realizado entre 2000 y 2008 para conseguir los objetivos marcados por la Agenda de Lisboa. Según ésta, la inversión en I+D+i en España debería representar en 2010 el 2 por ciento del PIB, pero en 2008 todavía suponía un 1,35 por ciento. Aun así, si se tiene en cuenta que el punto de partida en 1998 era del 0,87 por ciento del PIB, se ha avanzado.

Nuevamente, aparecen en la lista Navarra, País Vasco, Castilla y León, Cataluña, las cuatro con una partida de innovación superior al 1,5 por ciento de su PIB.

El estudio concluye que "aunque todavía existan regiones en donde hace falta mayor fomento de estas actividades con el fin de alcanzar el objetivo revisado de Lisboa a nivel nacional, merece la pena destacar que en el período bajo análisis, 2000-2008, ninguna comunidad autónoma experimentó descenso en los niveles de este indicador".



Lurederra
centro tecnológico

CENTRO TECNOLÓGICO LUREDERRA
Ansa Industrial "Perguila" C/A. N/1
31210-I us Arcos (Navarra)
Tfno: 948-610318
Fax: 948-640319
E-mail: lurederra@lurederra.es
www.lurederra.es



Tecnología e innovación a su servicio

NANOPARTÍCULAS

- Producción y tratamiento físico-químico de nano-óxidos simples y complejos de muy pequeño tamaño y alta pureza para aplicaciones multisectoriales.
- Tratamiento físico-químico de nanopartículas minerales (nanoarcillas) para su aplicación en polímeros y elastómeros.

MATERIALES NO METÁLICOS

- Procesado avanzado de plásticos: Coextrusión-soplado, extrusión mono y doble husillo, inyección, moldeo por inyección-reacción.
- Desarrollo de materiales multi-componente inteligentes y materiales medioambientalmente mejorados.

QUÍMICA AVANZADA

- Tratamientos interfase orgánica-inorgánica; síntesis de compuestos funcionales orgánicos.
- Química sostenible.

MEDIO AMBIENTE

- Nanopartículas aplicadas al medioambiente: (nanocatalizadores, depuración de aguas y gases y aplicación en células fotovoltaicas).
- Reducción, reciclado y revalorización de residuos orgánicos e inorgánicos.
- Sorbentes de alta eficacia.
- Desarrollo de tecnologías productivas sostenibles.
- Desarrollo de líneas innovadoras de biometanización.
- Análisis de Ciclo de Vida.

