20 ASTURIAS

Jueves 10.10.19



Representantes de la Universidad, centros investigadores, empresas y Principado celebran la primera reunión para definir la estrategia científica de la comunidad autónoma. :: E. c.

El Principado impulsa una gran alianza para definir su estrategia científica

v organismos se marcan de plazo diciembre para definir los proyectos que aspirarán a conseguir financiación europea

:: EVA FANJUL

GIJÓN. La Conseiería de Ciencia. Innovación y Universidad ha configurado un nuevo espacio de «colaboración leal» en el que los representantes más destacados del ámbito de la investigación v del tejido empresarial de la comunidad trabajarán turias en 2030», señaló ayer el consejero Borja Sánchez.

El objetivo no es otro que disponer el próximo mes diciembre de un

(I+D+i). «Asturias es una comunidad turhealth, entre otras. Además, en modesta con un presupuesto modesto, así que parte de nuestro éxito vendrá de cómo podamos competir a nivel nacional y a nivel europeo. No podemos quedarnos atrás», aseguró el consejero.

Aportación público-privada

Aver se celebró la primera de las tres reuniones de trabajo previstas antes de fin de año. En ella participó «el 99% del ecosistema científico e investigador de Asturias», destacó el consejero de Ciencia, Borja Sánchez. De hecho, a la convocatoria asistiede manera conjunta para definir «cuál ron más de cuarenta personas en reva a ser la estrategia científica de Aspresentación de la Universidad de Oviedo, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Idepa, Ficyt, Finba, Serida, Idonial, Cetemas, Asincar, CTIC, Fundación de catálogo de provectos con los que Investigación Oftalmológica Fernáncaptar más fondos europeos de Indez-Vega, Fade, Hunosa, Thyssen

Universidad, empresarios vestigación, Desarrollo e innovación Krupp, Capsa, Dropsens y Asuna segunda fase se incorporarán nuevos agentes sociales y empresariales a este ambicioso proyecto co-

> Entre otras cosas, esta primera toma de contacto sirvió para evaluar las propuestas y conformar los grupos de trabajo interdisciplinar que definirán las dos grandes misiones científicas con las que Asturias competirá en Europa. Estos equipos estarán integrados por representantes de las consejerías de Infraestructu-

«El 99% del ecosistema científico e investigador» fue a la primera cita para diseñar la propuesta

ras, Hacienda, Presidencia y Desarrollo Rural, entre otros departamentos de la Administración regional, además de la Universidad de Oviedo, los organismos de investigación, los centros tecnológicos y el sector empresarial.

La dinámica de trabajo de estas formaciones mixtas que implican la colaboración público-privada van en la línea de los diferentes consorcios de este tipo existentes en Europa. «Creo que uno de los más exitosos es aquel que incluye tanto grupos de investigación básica, de investigación aplicada, de equipos que desarrollen su actividad en centros tecnológicos, empresas innovadoras de base tecnológica y también multinacionales» enumeró Sánchez

Respecto a las dos misiones estratégicas que enmarcan el proyecto, indicó que una de ellas «tiene que ir enfocada a la economía circular, a la transición energética, energías re-

LAS CLAVES

Una veintena de entidades. Instituciones, agentes científicos y empresas tanto públicas como privadas colaborarán para definir la estrategia política de Asturias .

- Dos misiones estratégicas. La política científica se articulará en dos misiones: una centrada en biomedicina y salud. La otra, en sostenibilidad y medio ambiente.
- ▶ 24 proyectos. El objetivo es disponer en diciembre de un catálogo de 24 proyectos de I+D+i, doce por cada misión estratégica.
- Financiación europea. Los proyectos servirán para optar a la financiación europea del programa Horizonte 2021-2027.

novables...» y la otra se ha de dirigir «a alimentación, salud, tecnología...». La cuestión clave es «buscar qué retos que pueden englobar todas esas cosas y definir los proyectos», expli-

La segunda reunión de trabajo tendrá lugar en noviembre v a principios de diciembre se convocará la tercera, «El nuevo marco de financiación en Europa supone un incremento respecto al anterior programa», apunta el consejero. La meta es que antes de fin de año el Principado cuente ya con al menos veinticuatro proyectos en I+D+i -doce por cada misión estratégica- con los que se podrá trabajar v repercutan en la me-

«La UE ha de sentirse obligada a reemplazar lo que había», dice Borja Sánchez de las térmicas

pondrá el foco de la inversión en la recuperación y reconversión de zonas afectadas por la «obligada» descarbonización

En opinión del consejero de Ciencia, el desmantelamiento de

:: E. FANJUL

GIJÓN. «La creación de la Consecompetencias en Ínvestigación peos.

pacio colaborativo en el que ámjería de Ciencia supone un antes bito investigador y tejido emprey un después» en el Principado, sarial se dan la mano para sacar financiación europea, la consejeya que «por primera vez se aúnan adelante la política científica del ría busca impulsar las sinergías en-científico tecnológico de un polo en una sola consejería todas las Principado y captar fondos euro- tre la pública y la privada para do- de innovacións. Por ello es impor-

to Borja Sánchez, antes de iniciar la definición de misiones cientí-

la primera reunión del nuevo es- ficas es como la línea editorial de las térmicas» implica «rehabilitar Europa», insistió.

Desarrollo e Innovación», defendió ayer el titular del departamento dió ayer el titular del departamento de a remplazar lo que ya habia verger con los criterios europeos; jero hizo mención a que una materio de a reemplazar lo que ya habia por algo más enfocado a estas mitoradores de la reemplazar lo que ya habia de a reemplazar lo que ya habia por algo más enfocado a estas mitoradores de la reemplazar lo que ya habia de a reemplazar lo que ya yor visibilidad en Europa también

medioambientalmente los terre-Con la búsqueda de una mayor nos y lo justo es ligar esa rehabilitación a la creación de un parque tar de recursos a las empresas as- tante «que Europa se sienta oblisiones», incidió.

jora de la comunidad.

Todo esta actividad se articulará en «línea con la estrategia europea de innovación» y con la vista pues-ta en el programa de Misiones de Investigación e Innovación de la Comisión Europea que se enmarca en el Horizonte Europa 2021-2027 y cuenta con más de 90.000 millones de euros para financiar iniciativas.