



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

Universidad, empresarios y organismos se marcan de plazo diciembre para definir los proyectos que aspirarán a conseguir financiación europea

:: EVA FANJUL

GIJÓN. La Consejería 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 y del tejido empresarial de la comunidad trabajarán de manera conjunta para definir «cuál va a ser la estrategia científica de Asturias en 2030», señaló ayer el consejero Borja Sánchez.

El objetivo no es otro que disponer el próximo mes diciembre de un catálogo de proyectos con los que captar más fondos europeos de In-

vestigación, Desarrollo e innovación (I+D+i). «Asturias es una comunidad 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

Ayer 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 asistieron más de cuarenta personas en representación de la Universidad de Oviedo, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Idepa, Ficyt, Finba, Serida, Idonial, Cemas, Asincar, CTIC, Fundación de Investigación Oftalmológica Fernández-Vega, Fade, Hunosa, Thyssen

Krupp, Capsa, Dropsens y Asturhealth, entre otras. Además, en una segunda fase se incorporarán nuevos agentes sociales y empresariales a este ambicioso proyecto colectivo.

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», explicó Sánchez.

La segunda reunión de trabajo tendrá lugar en noviembre y 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 y 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 Consejería de Ciencia supone un antes y un después en el Principado, ya que «por primera vez se aúnan en una sola consejería todas las competencias en Investigación Desarrollo e Innovación», defendió ayer el titular del departamento Borja Sánchez, antes de iniciar

la primera reunión del nuevo espacio colaborativo en el que ámbito investigador y tejido empresarial se dan la mano para sacar adelante la política científica del Principado y captar fondos europeos.

«Aquí lo que hacemos es converger con los criterios europeos; la definición de misiones cientí-

ficas es como la línea editorial de Europa», insistió.

Con la búsqueda de una mayor financiación europea, la consejería busca impulsar las sinergias entre la pública y la privada para dotar de recursos a las empresas asturianas y al territorio. El consejero hizo mención a que una mayor visibilidad en Europa también

las térmicas» implica «rehabilitar medioambientalmente los terrenos y lo justo es ligar esa rehabilitación a la creación de un parque científico tecnológico de un polo de innovación». Por ello es importante «que Europa se sienta obligada a reemplazar lo que ya había por algo más enfocado a estas misiones», incidió.

jera de la comunidad.

Todo esta actividad se articulará en «línea con la estrategia europea de innovación» y con la vista puesta 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.