



Miércoles, 10 de agosto 2022

La Estrategia de Especialización Inteligente marcará el cambio del modelo productivo en Asturias a través de la ciencia y la innovación

- El consejero Borja Sánchez presenta en la Fidma el documento que facilitará el tránsito hacia una economía verde y digital
- Agroalimentación, envejecimiento activo y saludable, patrimonio y biodiversidad, energía y circularidad, e industria inteligente y resiliente son los sectores que configuran la S3

El consejero de Ciencia, Innovación y Universidad, Borja Sánchez, ha presentado en la Feria Internacional de Muestras (Fidma) la nueva Estrategia S3 de Especialización Inteligente 2021-2027, el documento que marcará el cambio del modelo productivo en Asturias, a través de la ciencia y la innovación, y siguiendo las directrices que establece la Unión Europea.

Agroalimentación, envejecimiento activo y saludable, patrimonio y biodiversidad, energía y circularidad e industria inteligente y resiliente son los sectores sobre los que se asentará la transformación económica del Principado y los que concentrarán los proyectos de I+D+i con los que la comunidad tratará de ser competitiva en Europa.

“La S3 es el instrumento que habilita para recibir fondos que permiten avanzar hacia una economía basada en el conocimiento, impulsando el camino hacia una Asturias más verde, más digital, más saludable e inclusiva”, ha explicado Sánchez.

Por su parte, la directora del Idepa, Eva Pando, ha moderado una mesa redonda en la que han participado el director técnico de la empresa Industrial Olmar, José Antonio Mori, y el administrador de Bizkares (Biesca), Adolfo Blanco, para exponer dos proyectos de I+D+i desarrollados en Asturias en la marco de la anterior estrategia de especialización. “Estas compañías representan con sus iniciativas de innovación dos auténticos casos de éxito en la fabricación digital y la sostenibilidad”, ha subrayado Pando.

Los programas enmarcados en la estrategia anterior han permitido incentivar la inversión en I+D+i de empresas, centros tecnológicos y grupos de investigación. Así, en el periodo 2015-2021, a través de los



programas gestionados por el Idepa y la Dirección General de Innovación, Investigación y Transformación Digital se han apoyado más de 1.500 iniciativas que han contado con un apoyo público de 94,7 millones y han movilizado una inversión global de 112,24. Un total de 557 empresas, 8 centros tecnológicos y más de 40 grupos de investigación se han beneficiado de estas ayudas.