

Lunes, 16 de febrero de 2026

La Cátedra de Innovación identificará sectores e industrias estratégicas para el futuro económico y tecnológico de Asturias

- **La entidad, promovida por el Principado en colaboración con la Universidad de Oviedo, inicia una nueva etapa con financiación de la Agencia Sekuens**
- **La capacidad de la comunidad en el campo de la defensa y la creación de un panel de control sobre el impacto de la actividad innovadora son dos de las líneas de estudio**
- **El último informe de C_Innova constata que la inversión en ciencia es uno de los motores más eficientes para el crecimiento regional**

La Cátedra para el Análisis de la Innovación en Asturias (C_Innova) inicia una nueva etapa en la que trabajará en la identificación de sectores con capacidad para impulsar el crecimiento económico e industrial del Principado. La industria de defensa y la aplicación de la inteligencia artificial (IA) son dos de los ámbitos en los que incidirá este órgano, que también impulsará el desarrollo de un panel de control que permita evaluar el impacto de la innovación en la economía regional.

El consejero de Ciencia, Industria y Empleo, Borja Sánchez, y el rector de la Universidad de Oviedo, Ignacio Villaverde, han participado esta mañana en la presentación de la renovación de la cátedra, una iniciativa conjunta del Principado y la institución académica, que a partir de este año cuenta con financiación de la Agencia Sekuens.

En el nuevo ciclo, el equipo de investigación, dirigido por el catedrático de Economía Aplicada Fernando Rubiera, profundizará en áreas estratégicas para el futuro económico y tecnológico de la comunidad, como la industria de la defensa. En este sentido, la cátedra analizará la capacidad del Principado para atraer industria vinculada a la innovación en este sector, evaluará si el ecosistema industrial asturiano cuenta con empresas capaces de intervenir en toda la cadena de producción, identificará posibles compañías tractoras y proveedoras. En líneas generales, tratará de posicionar Asturias como un territorio idóneo para el desarrollo de tecnologías de defensa innovadoras.

Nota de prensa

De forma paralela, el órgano estudiará el impacto de la digitalización y la IA en la transformación del mercado laboral. Uno de los objetivos será determinar si es posible reducir la jornada laboral sin que esta medida tenga impacto sobre la producción total y la economía regional, así como seleccionar en qué sectores se puede actuar.

Como novedad, se desarrollará un panel de control (*dashboard*) que facilitará el seguimiento del impacto de la innovación en la economía regional. La base de datos de la Agencia Sekuens permitirá poner en marcha este sistema. El objetivo es disponer de información homogénea y sistematizada para orientar la política científica, industrial y laboral.

Informe Cátedra C_Innova 2020-24

La presentación de esta nueva etapa de la cátedra se ha celebrado en un acto que ha incluido también una conferencia del profesor de la London School of Economics Andrés Rodríguez Pose, acerca de la política regional y de innovación de la Unión Europea en el contexto de inestabilidad geopolítica actual.

Además, se ha entregado al público el último informe de la Cátedra C_Innova, que sintetiza el trabajo realizado entre 2020 y 2024. Este ciclo se centró en analizar la estructura económica asturiana, el comportamiento innovador de sus principales sectores y el apoyo al diseño de la Estrategia de Especialización Inteligente de Asturias (S3).

El documento destaca que Asturias vive una transición hacia una economía más intensiva en conocimiento, apoyada en un sistema científico sólido y un capital humano altamente cualificado, comparable al de las regiones más avanzadas de Europa. Entre las principales conclusiones del análisis destacan las siguientes:

- **Rentabilidad económica de las ayudas a la I+D+i.** Cada euro público destinado a innovación genera 2,52 euros de producción.
- **Elevado retorno fiscal.** El 47% de las ayudas vuelve a las arcas públicas mediante impuestos y cotizaciones.
- **La Universidad como motor científico.** Presenta una tasa de retorno fiscal de casi un 56%, un alto nivel de publicaciones y capacidad de generación de patentes.
- **Asturias, referente en presencia femenina en tecnología.** Es la segunda comunidad con mayor proporción de mujeres en sectores de alta tecnología.
- **Identificación de sectores de futuro.** Industria inteligente (acero verde, hidrógeno), agroalimentación, turismo sostenible y *silver economy*.

Nota de prensa

El informe concluye que la inversión en ciencia es uno de los motores más eficientes para el crecimiento de Asturias, al combinar modernización industrial, competitividad y generación de empleo cualificado.

