



Sábado, 24 de febrero de 2024

El Principado destina 400.000 euros a fomentar las vocaciones científicas y acercar la investigación a la sociedad

- **La Consejería de Ciencia prepara una convocatoria de ayudas para actividades que contribuyan a difundir la I+D+i**
- **El anteproyecto de Ley de la Ciencia y el Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación incluyen actuaciones para reducir la brecha de género en los estudios tecnológicos**

El Gobierno de Asturias financiará con 400.000 euros acciones que fomenten el interés de los estudiantes por la ciencia, la tecnología y la innovación y contribuyan a difundir los resultados de la I+D+i regional. Con esta medida, el Ejecutivo quiere impulsar las vocaciones científicas y acercar la investigación a la sociedad, por lo que la Consejería de Ciencia pondrá en marcha distintas líneas de ayudas y actividades de divulgación.

Este programa de subvenciones por concurrencia competitiva, que se convocará en las próximas semanas, quiere implicar al sector privado, fundamentalmente compañías y asociaciones empresariales, en medidas de divulgación científica y programas que contribuyan a despertar interés por la ciencia y la tecnología.

Entre las líneas que se apoyarán se encuentra el programa Asturias4STEAM, dirigido a despertar vocaciones en estos ámbitos, con una dotación de 110.000 euros; la promoción y divulgación de transferencia de tecnología, con 80.000 euros; la difusión de la transformación digital, con 110.000 euros, y las acciones de promoción, divulgación y difusión de la cultura innovadora, con 100.000 euros.

El consejero de Ciencia, Empresas, Formación y Empleo, Borja Sánchez, ha destacado hoy el compromiso del Principado con favorecer la incorporación del alumnado a disciplinas científicas y tecnológicas, sin olvidar el papel de las humanidades en la investigación y en ámbitos profesionales tan importantes con la inteligencia artificial o la robótica.

Sánchez ha indicado que tanto el anteproyecto de la Ley de la Ciencia y la Innovación de Asturias como el nuevo Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación (PCTI) incluyen entre sus objetivos fomentar las vocaciones



científico-tecnológicas en todas las etapas del sistema educativo; desarrollar actividades de promoción, sensibilización, difusión y divulgación de la I+D+I, y reducir la brecha de género que persiste en la ciencia y la tecnología.

El consejero ha realizado estas declaraciones durante la entrega de premios del torneo celebrado en el marco del programa educativo *First Lego League*, organizado por la Asociación Española de Ingeniería de Telecomunicación en Asturias (AEIT Asturias) y la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón (EPI), y patrocinado por ArcelorMittal, que tuvo lugar hoy en Gijón.

En la competición han participado un centenar de escolares de doce centros educativos, junto con cuarenta voluntarios. El objetivo de este torneo es fomentar el interés por la ciencia y la tecnología desde una perspectiva didáctica y divertida. En las fases previas a la final, los estudiantes han tenido que elaborar un proyecto de investigación, y diseñar y construir un robot capaz de resolver los retos que se les habían planteado previamente.