**NOTA DE PRENSA**

**LA AGENCIA VASCA DE LA INNOVACIÓN, INNOBASQUE PRESENTA EL PROYECTO ‘GALAXIA’ DESTINADO A MOSTRAR LAS PROFESIONES BASADAS EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA (STEM) AL ALUMNADO VASCO**

* **El proyecto tiene como objetivo mejorar la información sobre las profesiones STEM, ayudando a estudiantes y orientadores a conocer su diversidad y oportunidades de futuro**
* **La iniciativa está promovida por la Diputación Foral de Bizkaia en el marco de su estrategia de desarrollo, captación y retención del talento *Bizkaia with the talent* y ha sido presentada durante su tercer encuentro anual, donde se han dado a conocer 19 iniciativas del ámbito STEM**
* **El proyecto ‘Galaxia’ está liderado por la Agencia Vasca de la Innovación, Innobasque y cuenta con la participación de las universidades de Deusto y Mondragon, las asociaciones de centros de Formación Profesional de Euskadi Hetel e Ikaslan, la red de asesoramiento de los centros educativos Berritzeguneak y empresas del ámbito científico – tecnológico**
* **Parte de las actividades previstas con el alumnado de secundario y bachillerato para el curso 2024-2025 precisarán de la colaboración de profesionales STEM. Las personas del ámbito interesadas en participar pueden escribir a** [**etorkizuna-argitzen@deusto.es**](mailto:etorkizuna-argitzen@deusto.es)

**Innobasque, 18 de diciembre de 2024.** Con el propósito de mostrar las profesiones STEM (ciencia, tecnología e ingeniería) (STEM) al alumnado, nace en Bizkaia el proyecto “Galaxia”. Esta iniciativa, promovida por la Diputación Foral de Bizkaia en el marco de la estrategia para el desarrollo, fidelización y atracción de talento STEM, *Bizkaia with the Talent*, involucra a centros educativos, universidades, empresas y profesionales del sector con un doble objetivo: inspirar a los jóvenes a explorar la formación STEM y satisfacer las crecientes necesidades de talento que exige una región industrial en constante evolución.

El proyecto, liderado por la Agencia Vasca de la Innovación, Innobasque, en el que participan las universidades de Deusto y Mondragon, los representantes de la red de centros de Formación Profesional de Euskadi Hetel e Ikaslan y la red de asesoramiento de los centros educativos, Berritzeguneak, tiene como objetivo mejorar la orientación profesional en profesiones STEM, ayudando a que estudiantes y orientadores conozcan de primera mano la diversidad y oportunidades de la formación científico-tecnológica.

Para ello, estos agentes, han diseñado un programa con diferentes elementos y actividades que han contrastado con 3 centros educativos y empresas como Velatia, Ingeteam, Arteche, CIE Automotive y de la Federación de Empresas del Metal de Bizkaia.

En palabras de Alaitz Landaluze, coordinadora general de Políticas de Innovación de la Agencia Vasca de la Innovación, Innobasque, “*el proyecto ‘Galaxia’ es más que una iniciativa de orientación: es una apuesta por el futuro industrial y tecnológico de Bizkaia y de toda Euskadi”.*

**El desafío actual: despertar vocaciones ocultas**

Durante la presentación del proyecto, que ha tenido lugar el martes 17 durante el tercer encuentro anual *Bizkaia with the talent,*donde se han dado a conocer un total de 19 iniciativas STEM, quedó patente la necesidad de visibilizar las profesiones industriales y tecnológicas, que a menudo no son suficientemente conocidas o consideradas por los estudiantes en el momento de imaginar su futuro profesional.

“*Queremos que los estudiantes tengan contacto directo y constante, como un sirimiri, con las profesiones STEM, para que puedan conocerlas en igualdad de condiciones con otras carreras más visibles*«, afirmó al respecto Landaluze.

El proyecto Galaxia, con su imaginario visual de planetas, continentes y países, llega para corregir esa carencia, abriendo al alumnado ese abanico profesional como un camino para alcanzar sus metas.

Además, se hizo hincapié en que la falta de información especializada por parte de los orientadores dificulta este proceso, un desafío que «Galaxia» pretende resolver.

Durante la fase de conceptualización y elaboración del proyecto, realizada durante el curso 2023-2024, se han diseñado los elementos que dan forma al proyecto: proceso de participación de los agentes implicados, tres herramientas de autodiagnóstico, ocho actividades a desarrollar en los centros educativos, herramientas de navegación por profesiones STEM y formación de orientadores y profesores. Actualmente, el proyecto se encuentra en su segunda fase donde 20 centros educativos van a poner en marcha el programa diseñado en modo piloto.

Parte de las actividades previstas con el alumnado de secundaria y bachillerato para el curso 2024-2025 necesitarán el apoyo de STEM profesionales. Los interesados en participar pueden escribir a la siguiente dirección: [etorkizuna-argitzen@deusto.es](mailto:etorkizuna-argitzen@deusto.es)

También se ha establecido un método de evaluación y mejora para trasladar el programa al resto de colegios a partir del próximo curso (25-26) con el objetivo de que toda la red entre en el sistema a finales de 2027.

**Más información**

**Olalla Alonso**

T. 652 728 014 / [oalonso@innobasque.eus](mailto:oalonso@innobasque.eus)

**Ana Larizgoitia**

T. 656 788 328 / [alarizgoitia@innobasque.eus](mailto:alarizgoitia@innobasque.eus)