

«INNOLAB ES LA PLATAFORMA DE INNOVACIÓN ABIERTA EMPRESARIAL PARA INCORPORAR TECNOLOGÍA QUE PROPORCIONE MEJORAS COMPETITIVAS»

IRAIA MONTEAGUDO, SOCIA DE HASTEN VENTURES Y DIRECTORA DE LA OFICINA TÉCNICA DE INNOLAB BILBAO, NOS HABLA SOBRE LOS TRES AÑOS QUE CUMPLE ESTA PLATAFORMA LIDERANDO PROCESOS DE INNOVACIÓN ABIERTA PARA EMPRESAS Y CORPORACIONES DE DISTINTOS ÁMBITOS SECTORIALES UTILIZANDO LA TECNOLOGÍA COMO PALANCA DE TRANSFORMACIÓN

I NNOLAB Bilbao cumple tres años desde su puesta en marcha. ¿Por qué es necesaria esta iniciativa de innovación abierta?



Vivimos en una era donde las nuevas tecnologías y aplicaciones están revolucionando la sociedad. La transformación digital no es sólo una realidad que ha cambiado la forma de trabajar y de relacionarnos, sino un proceso en constante evolución. Es por este motivo que ahora más que nunca el papel de INNOLAB es importante en el ecosistema empresarial vasco, ayudando a las organizaciones a dar respuesta a los retos y necesidades empresariales y sociales utilizando la tecnología como un facilitador. INNOLAB es una asociación privada sin ánimo de lucro que nació por el impulso del Ayuntamiento de Bilbao y donde son socios fundadores BBK, IBM, Corporación Mondragón, Iberdrola, Universidad de Deusto y Euskaltel. Una plataforma de innovación abierta en la que la colaboración público-privada entre todos los agentes del territorio es clave: corporaciones, startups, universidades, centros tecnológicos, clusters y empresas.

¿Qué balance hace del camino recorrido hasta ahora?

Estamos muy orgullosos de los resultados conseguidos en esta primera etapa, pero no nos conformamos. Nuestro objetivo es incorporar ventajas competitivas en el tejido empresarial vasco, hacer la tecnología accesible y que sea una herramienta al servicio de las empresas y los profesionales. Desde nuestra constitución, se han incorporado nuevos miembros, como BCAM-Centro Vasco de Matemáticas Aplicadas, El Correo y Grupo IMQ; más de 40 startups nacionales e internacionales forman parte de nuestra comunidad y en el 2019 hemos llegado a más de 6000 personas mediante eventos propios y participados.

Con pocos recursos hemos conseguido llegar a muchas empresas y startups. Cada vez son más las organizaciones que cuentan con INNOLAB para sus proyectos de digitalización en sectores como alimentación, finanzas, logística y construcción, entre otros, y hemos recibido en nuestras oficinas de Bilbao a delegaciones internacionales interesadas en conocer nuestro modelo de trabajo.

¿Cuáles han sido las actividades más relevantes que se han llevado a cabo?

La innovación abierta es nuestra razón de ser. Hemos promovido y gestionado proyectos de prototipado de tecnología como el llevado a cabo junto a Iberdrola para la creación de una plataforma basada en Blockchain para la gestión



EL ALCALDE DE BILBAO, JUAN MARI ABURTO, DURANTE EL ACTO OFICIAL DE LA INCORPORACIÓN DE GRUPO IMQ A INNOLAB CON LOS SOCIOS FUNDADORES DE LA PLATAFORMA.



UNAI ZORRIQUETA, FERNANDO AGUIRRE E IRAIA MONTEAGUDO, SOCIOS DE HASTEN VENTURES.

HASTEN VENTURES

Hasten Ventures es una firma de promoción empresarial en el ámbito de la ciencia y la tecnología, formada por un equipo de profesionales senior provenientes de diversos sectores industriales. Especializados en innovación corporativa, venture building, transferencia tecnológica y financiación, trabajan en proyectos en estadios iniciales de desarrollo (seed/startup) que cuenten con una sólida base tecnológica, preferiblemente producto ya desarrollado y elevado potencial de crecimiento. Hasten Ventures es la responsable de gestionar la oficina técnica de INNOLAB Bilbao, definiendo y ejecutando el plan de actividad, gestionando el espacio de la incubadora de startups y coordinando a los diferentes actores y socios, entre otros. Contacto: 946 565 818 y en la oficina de c/ Gordoniz, 44 1ª planta de Bilbao. Email: coordinacion@ilb.eus

de la trazabilidad de la cadena de subcontratación. Este último año también hemos apostado por la Computación Cuántica en nuestro Encuentro Anual 'Computación Cuántica, la nueva revolución empresarial' y en 'Bilbao Quantum Computing Hackathon', una maratón de programación organizada en colaboración con QUTIS Group e IBM. Más de 50 participantes internacionales resolvieron retos financieros, logísticos y científicos durante más de 30 horas ininterrumpidas.

Son tres las líneas de trabajo de la plataforma: diseminación de conocimiento, innovación

abierta y aceleración de startups. ¿Por qué esas en concreto?

El objetivo de INNOLAB es impulsar la transformación digital para la mejora de la competitividad de la industria y del ecosistema empresarial vasco. Para ello, es necesaria una labor previa de sensibilización, poniendo a disposición de las organizaciones encuentros donde conocer mejores prácticas que sirvan para identificar necesidades propias en las empresas. En este proceso es indispensable apoyar la incubación y aceleración de startups, aliado clave a la hora de proveer soluciones tecnológicas en el mercado, dada su versatilidad y conocimiento aplicado.

La colaboración entre instituciones, centros tecnológicos, universidades, clusters, empresas y startups es clave para el desarrollo de la innovación...

Así es, y el proyecto piloto de Blockchain para Iberdrola es un buen ejemplo de ello. Desde INNOLAB realizamos la coordinación general, generando un ecosistema y un equipo de trabajo alrededor de la necesidad trasladada por Iberdrola. Cada agente aportó su know-how para crear la solución: Gondor Solutions en el desarrollo del prototipo, IBM en el soporte técnico y la tecnología y la Universidad de Deusto en el acompañamiento técnico. En palabras del Imanol Barquín, responsable de Gestión del Proceso de Compras del Grupo Iberdrola, «el proyecto ha sido un éxito y queremos llevarlo a producción en cuanto nos sea posible. Valoramos, sobre todo, la agilidad con la que se ha realizado el proceso sin necesidad de asignar recursos internos dedicados y con acceso a conocimiento tecnológico experto».

¿En qué proyectos están trabajando actualmente y qué planes tiene para el futuro?

Un objetivo de corto es hacer crecer y dar una dimensión nueva a la Comunidad Quantum de Euskadi, creada tras las actividades mencionadas. Además, trabajamos de la mano de Bilbao Ekintza y resto de socios para implementar las estrategias de especialización inteligente del Gobierno Vasco RIS3. Es esencial crear alianzas para generar sinergias con todos los agentes del ecosistema en los diferentes sectores: en este sentido, INNOLAB es un facilitador. Si aunamos fuerzas y pensamos en clave de 'coopetencia', dejando a un lado la competencia, conseguiremos, entre todos y todas, un mayor impacto a nivel local y global. Seguiremos trabajando en nuevos sectores y sumando nuevos socios para que INNOLAB siga siendo un referente en transferencia tecnológica a empresas.