

15 alumnos y alumnas de la Universidad viajan a Israel para conocer el tejido emprendedor del país



Un grupo de 15 alumnos y alumnas de la Universidad de Navarra ha visitado Israel para conocer el tejido empresarial del país. El viaje, organizado por [Innovation Factory](#) -unidad de emprendimiento del centro académico- y la [Escuela de Ingenieros Tecnun](#), les ha permitido conocer diferentes compañías que destacan por su labor innovadora y tecnológica.

Los y las participantes en esta edición han ganado los programas del [Fast Track](#) y B+INVAS, celebrados en Pamplona y San Sebastián, respectivamente, así alumnado colaborador del Student Innovation Team. La iniciativa ha contado con el apoyo de diferentes organismos públicos como la [Diputación Foral de Gipuzkoa](#) y el [Business Innovation Center de Gipuzkoa](#).

Además de Jerusalén y Tel Aviv, pudieron visitar Openvalley, una comunidad empresarial que ofrece espacios de co-working únicos donde conviven personas emprendedoras, startups y organizaciones que quieren desarrollar sus modelos de negocio a través del networking, mentoring y asesoramiento. Dentro de este entorno, conocieron de primera mano seis empresas relacionadas con robótica, realidad aumentada o consultoría, entre otras, y la Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España en Israel.

Ahorro de consumo y mejora del medio ambiente

En el Fast Track 2019, el proyecto galardonado fue 'Earth Future', consistente en el control del consumo de agua, electricidad y gas a través de tres dispositivos independientes controlados vía app para ahorrar consumo al usuario y contribuir a la mejora del medio ambiente.

El equipo estaba compuesto por Inmaculada Aguilera ([Máster en Investigación Biomédica](#)); Mario Fernández (4º [Derecho y ADE](#)); María Muñoz ([Máster de Nutrición E-MENU](#)); Cindy Ocasio ([Máster en Comunicación Política y Corporativa](#)); y Pablo Suárez (1º [Economía](#))

Por parte de Tecnun, las y los participantes en el programa B+INVAS que viajaron a Israel fueron Amalia de Juana, creadora de 'Control?' (teleasistencia y sensores conectados que avisan al 112 en caso de necesidad); Leyre García, creadora de 'Eyerobot?' (robots para guiar a personas invidentes conectados a mapas y sucesos en tiempo real); Pablo Sacristán, creador de 'ArtPatch?' (parche dispensador de insulina personalizable y con avisos); Julen Eizaguirre, creador de 'RedStraw?' (pajita inteligente que detecta sustancias extrañas en las bebidas); y Antonio Dávila e Ignacio Pérez, creadores de 'Calendaria?' (organizador temporal con IA).