



FERIA TECNOLÓGICA



Chabela de la Torre, Javier Iglesias, Ángel Miguel Morán y Ana Gálvez frente a los 400 alumnos de Bachillerato llegados ayer desde la provincia. | REP. FOT: ALMEIDA

Startup Olé se afianza como el evento universitario más destacado de Europa

El alto funcionario europeo Isidro Laso reconoce su peso “por número y calidad de los participantes” ■ Cabero subraya que la Cátedra con RTVE permitirá impulsar el español

B.H. | SALAMANCA

El entorno de Fonseca vivió ayer una jornada frenética por la intensa actividad que aparejó la feria tecnológica y de emprendimiento Startup Olé 2019. La mañana comenzó con la reunión del comité del consejo asesor internacional del evento, reunión en la que Isidro Laso, alto funcionario de la Comisión Europea, reconoció que “sin lugar a dudas es el mayor evento de startups de las universidades de Europa por número y calidad de participantes”. Responsabilizó del éxito al CEO de la feria, al profesor Emilio Corchado, y a su equipo. “Uso al evento como ejemplo en otras universidades europeas sobre lo que hay que hacer en emprendimiento”, confesó.

Ayudas. Avanzó que esta misma semana la Comisión Europea ha aprobado una inversión de 1.000 millones para startups, de los que la mitad se destinarán a impulsar empresas tecnológicas como las que promueven en la cita de Salamanca. “Un espacio de ayuda para construir ecosistemas aquí”, instó. Por su parte, Emilio Corchado, CEO de Startup Olé, reconoció el crecimiento sustancial de la cita en los últimos años, congregando hasta hoy a más de 300 expositores, más de 600 startups y un número de negocio destacable que se conocerá en las próximas semanas.

Por otro lado, el vicerrector de Política Académica y Partici-

pación Social, Enrique Cabero, recordó la firma del convenio con Radio Televisión Española para crear la “Cátedra RTVE-Universidad de Salamanca sobre el emprendimiento tecnológico en el sector Media”.

“Es un espacio común para ofrecer ventajas a los trabajadores de startups, formación y transferencia de conocimiento. Una gran ocasión para trabajar en el sector multimedia conjuntamente”, aseguró el vicerrector. Consideró, además, que la cátedra cumplirá un gran objetivo: Trabajar conjuntamente por la enseñanza del español, dado que el Estudio salmantino es la universidad del español y aprovechando los vínculos con Latinoamérica. “Somos el mayor proveedor de contenidos en español y lo hacemos con la mejor universidad”, abundó el director de Estrategia Tecnológica e Innovación Digital de RTVE, Esteban Mayoral.

Como novedad y gracias al acuerdo con la Diputación y la dirección provincial de Educación, ayer visitaron la feria 400 chicos de Bachillerato procedentes de la provincia. El presidente de La Salina, Javier Iglesias, les recordó que el mundo se mueve ahora por las ideas y les transmitió que su talento es el que moverá el mundo en el futuro. “Es posible que trabajéis para vosotros mismos, podéis crear empresas desde vuestro pueblo gracias a la tecnología, que difumina la brecha entre el mundo rural y urbano”.



Los miembros del comité asesor de la feria, en la Sala de la Chimenea de Fonseca, ayer.

LOS DATOS

Hoy, última jornada

La cita de la feria de empresas tecnológicas y de emprendimiento concluye hoy con la entrega de premios del encuentro, así como con un networking entre los asistentes. Hoy, además, gracias al acuerdo con la Diputación y la dirección provincial de Educación visitarán Startup Olé cerca de 200 estudiantes de varios institutos de Salamanca con el objetivo de fomentar en ellos el emprendimiento y la innovación.



El CEO de la feria, Emilio Corchado, al inicio del acto de bienvenida de ayer.



FERIA TECNOLÓGICA

Talento por seguridad y bienestar

La tecnología de la Guardia Civil es uno de los focos de atracción de Startup Olé, junto al exoesqueleto que mejoran la movilidad, las placas solares que se instalan en 15 minutos y el aceite que se recicla en uno

B.H. | SALAMANCA

ADENTRARSE en Startup Olé es poner un pie en el futuro. La condensación de talento en la zona de Fonseca de emprendedores de 120 países refleja cómo la tecnología mejorará la calidad de vida y la de las personas con discapacidad. Esa es la propuesta de los jóvenes salmantinos Rubén Martín y Ramiro Sánchez: un exoesqueleto que facilita la apertura y cierre de la mano, controlando los movimientos a través de un botón o de una aplicación móvil. Han llamado a su prototipo "Inmyhand". "Es útil para personas con problemas de movilidad, pero también para los que necesitan rehabilitación", apunta Rubén, que ya piensa en adaptar su creación a otras partes del cuerpo si consigue financiación. Precisamente eso es lo que buscan la mayoría de las empresas de la feria, en la que venden su talento a los inversores para desarrollar sus ideas como la del compuesto que consigue reciclar en un minuto cualquier tipo de aceite vegetal usado para convertirlo en jabón o detergente. *Softwares* para controlar de forma unificada las máquinas de una empresa o las infraestructuras de Adif. Potentes luces de emergencia para sustituir a los triángulos del coche. Pero si de seguridad se habla, el expositor de la Guardia Civil es el de mayor éxito de este año. Tanto el *stand* de los drones e inhibidores de drones como el vehículo eléctrico y el robot antiexplosivos SEDEX, con dos brazos para manipular el explosivo y, si es necesario, destruirlo. Una empresa portuguesa propone la comercialización de kits de placas solares domésticos, que se instalan en 15 minutos y pueden generar energía para un frigorífico, dos ordenadores y las lámparas de



El exoesqueleto de mano creado por los salmantinos Rubén Martín y Ramiro Sánchez. | REP. FOT: ALMEIDA

La cita exhibe una motocicleta eléctrica con autonomía de hasta 500 kilómetros en ciudad que incluye marcha atrás

una casa, mientras que una propuesta alemana convierte los lectores de códigos de barra en sencillos guantes para facilitar su manejo. A todo ello se une la motocicleta eléctrica de tres ruedas con sistema hidráulico para imitar el movimiento de las de dos. Eléctrica, con autonomía de 500 km y con marcha atrás.



Robot antiexplosivos de la Guardia Civil.



Parte del kit de placas solares sumergible.