

## **INDRA Y ZERO 2 INFINITY UNEN SUS CAPACIDADES PARA FACILITAR EL CAMINO HACIA EL ESPACIO**

- **Firman un acuerdo de colaboración para hacer posible que startups, pymes y grupos de investigación accedan a la estratosfera, un entorno de pruebas único y necesario para algunas soluciones innovadoras**
- **El objetivo es que estas entidades y no solo las grandes empresas puedan beneficiarse de las características únicas del espacio para diseñar, probar y certificar nuevas soluciones y productos, llevar a cabo actividades científicas o desarrollar nuevos modelos de negocio**

**Madrid, 31 de enero de 2018.-** Indra, una de las principales empresas de consultoría y tecnología, y Zero 2 Infinity, startup especializada en transporte espacial, han firmado un acuerdo de colaboración con el objetivo de hacer más sencilla y asequible la llegada al espacio, un sector cada vez más abierto a iniciativas privadas y con un gran potencial. El director de Innovación y Estrategia de Indra, Manuel Ausaverri, y el CEO y fundador de Zero 2 Infinity, José Mariano López Urdiales, han firmado el convenio en la sede central de esta última, ubicada en Barcelona.

Indra, líder en el desarrollo e implementación de tecnología para centros de control de satélites y con amplia experiencia en la observación de la Tierra y soluciones de comunicaciones satelitales, suma así sus capacidades y know-how a los avances que está logrando Zero 2 Infinity en este ámbito, revolucionando el acceso a la estratosfera.

La colaboración de ambas compañías facilitará que la llegada al espacio sea posible no solo para las grandes instituciones y empresas, sino también para las PYMES, startups y grupos de investigación. El objetivo es que puedan beneficiarse de las condiciones únicas que ofrece el espacio a la hora de realizar pruebas para certificar y desarrollar soluciones tecnológicas y productos que necesiten de este entorno de experimentación, llevar a cabo actividades científicas o incluso desarrollar nuevos modelos de negocio: desde probar sistemas de comunicación autónomos, realizar pruebas que requieran bajas temperaturas o presiones, obtener datos meteorológicos o una vista única de un área determinada de la Tierra.

Además, el acuerdo permitirá impulsar nuevas iniciativas y avanzar en el compromiso de Indra y Zero 2 Infinity con la innovación en este sector, para lo que se analizarán de forma conjunta potenciales misiones. La alianza también tendrá un fin didáctico, ya que todas aquellas actividades en las que colaboren ambas compañías serán difundidas con el objetivo de acercar el sector espacio al terreno industrial y de investigación.

Esta firma se suma a las diferentes acciones que Indra está llevando a cabo desde Indraventures, su vehículo corporativo para reforzar la relación con el ecosistema emprendedor, en su afán de apostar por la innovación y por acercarse y colaborar con startups, spinoffs y emprendedores, tanto internos como externos. El objetivo final de este modelo de innovación, abierto, ágil y flexible, es fortalecer el liderazgo tecnológico de Indra e identificar, generar e incorporar a su oferta, con vocación de permanencia, soluciones innovadoras, disruptivas y con alto potencial comercial. Además, Indraventures es el motor para financiar este tipo de iniciativas y aportar, en función de sus necesidades, la tecnología, capital humano e infraestructura de Indra, así como su acceso a mercados o su capacidad de internacionalización.

Por su parte, Zero 2 Infinity cuenta con un nuevo aliado para continuar sus avances en el espacio, ya que cada vez son más las empresas que ofrecen servicios relacionados con este ámbito: la observación de la Tierra, las comunicaciones, el big data, la seguridad, la predicción meteorológica o la interconexión de máquinas a través del Internet of Things, entre otros. Todos ellos requieren de un servicio de transporte al

espacio seguro y eficiente, como el que ofrece esta startup con su lanzador de satélites pequeños Bloostar. Adicionalmente, la empresa trabaja en otros proyectos a medio plazo, como Bloon, cuyo objetivo es facilitar el acceso de personas al borde del espacio con fines científicos e incluso turísticos.

### **Tecnología avanzada, punta de lanza en el sector espacial**

Indra es la empresa líder en España en implantación de Segmentos Terrenos para la gestión de satélites y lidera el despliegue de los satélites de observación de la Tierra Paz e Ingenio, entre otros. Además, forma parte de los principales consorcios multinacionales y trabaja en los programas tecnológicamente más avanzados como el sistema Galileo de posicionamiento global, el sistema europeo de vigilancia y seguimiento de objetos en el espacio (SST) o el programa Copernicus de observación de la Tierra.

### **Indraventures, vehículo de innovación y transformación**

El modelo de innovación de Indra está contribuyendo al proceso de transformación de la compañía, al contribuir a mejorar el portfolio y a generar una nueva cultura más innovadora en toda la organización. En permanente contacto con los agentes externos del ecosistema emprendedor y con los propios profesionales de la compañía, Indraventures es el vehículo para canalizar iniciativas, acuerdos de colaboración y acciones de incubación y/o aceleración. Indraventures mantiene una estrategia inversora centrada en ideas incipientes e iniciativas en fase de desarrollo que precisen aceleración, atendiendo a las necesidades específicas de cada una de ellas.

Desde su puesta en marcha en 2017 Indra ha alcanzado, a través de Indraventures, acuerdos con la startup tecnológica AutoDrive Solutions (ADS) y entidades como Enisa o Socios Inversores, entre otras; ha lanzado con el Cabildo de Gran Canaria una convocatoria para apoyar ideas innovadoras vinculadas a sus retos como isla inteligente; ha conocido de primera mano el trabajo de grupos de investigación y spinoffs de numerosas universidades y ha fomentado y reconocido el espíritu emprendedor de sus profesionales a través de Innovators, su iniciativa de intraemprendimiento.

### **Acerca de Zero 2 Infinity**

Zero 2 Infinity, compañía totalmente privada con sede en Barcelona y bases de operación en Canarias, Andalucía y Cataluña, está simplificando radicalmente los servicios de acceso al espacio. Se ha especializado como único actor privado en Europa en el transporte al borde del espacio de componentes que requieren ser probados y certificados en condiciones espaciales. Está trabajando en poner satélites pequeños en órbita con el proyecto Bloostar y tiene planes a medio plazo de llevar personal al borde del espacio con fines científicos y turísticos con Bloon.

### **Acerca de Indra**

Indra es una de las principales compañías globales de tecnología y consultoría y el socio tecnológico para las operaciones clave de los negocios de sus clientes en todo el mundo. Es un proveedor líder mundial de soluciones propias en segmentos específicos de los mercados de Transporte y Defensa, y la empresa líder en Tecnologías de la Información en España y Latinoamérica. Dispone de una oferta integral de soluciones propias y servicios avanzados y de alto valor añadido en tecnología, que combina con una cultura única de fiabilidad, flexibilidad y adaptación a las necesidades de sus clientes. Indra es líder mundial en el desarrollo de soluciones tecnológicas integrales en campos como Defensa y Seguridad; Transporte y Tráfico; Energía e Industria; Telecomunicaciones y Media; Servicios Financieros; Procesos Electorales; y Administraciones Públicas y Sanidad. A través de su unidad Minsait, Indra da respuesta a los retos que plantea la transformación digital. En el ejercicio 2016, Indra tuvo unos ingresos de 2.709 millones de euros, 34.000 empleados, presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países. Tras la adquisición de Tecnom, Indra suma unos ingresos conjuntos de más de 3.200 millones de euros en 2016 y un equipo de cerca de 40.000 profesionales.