



**Comunicado
de prensa**

INDRA SUMINISTRARÁ SIETE NUEVOS SIMULADORES VICTRIX PARA EL EJÉRCITO DE TIERRA

- **Las Fuerzas Armadas dispondrán, tras este nuevo pedido, de un total de 22 simuladores para preparar misiones internacionales**
- **El sistema desarrollado en el Centro de Excelencia de León ha demostrado ser una eficaz herramienta de entrenamiento**

El Ministerio de Defensa ha adjudicado a Indra un contrato de suministro de 7 nuevos simuladores de tiro Victrix que se instalarán en distintos acuartelamientos y bases del Ejército de Tierra. Los sistemas, que se entregarán a lo largo de este mismo año, permitirán reforzar la preparación de los soldados, complementando el entrenamiento real.

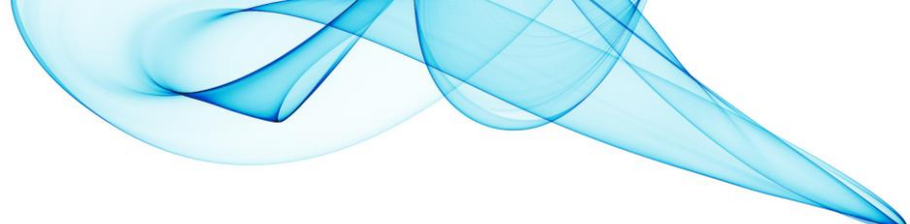
Los sistemas se han desarrollado en el Centro de Excelencia de Indra en León y se sumarán a otros 15 simuladores que la compañía ya entregó al Ejército en años anteriores. Estos sistemas han demostrado ser una eficaz herramienta de formación. Indra es uno de los principales fabricantes de simuladores del mundo, habiendo entregado 200 simuladores en 23 países y a más de medio centenar de clientes.

Los simuladores incorporan las mejoras que se han ido desarrollando para el Ejército de Tierra durante los últimos años, entre las que cabe destacar la simulación de la nueva pistola de combate, la optimización del consumo de los equipos o la inclusión de nuevos ejercicios.

El sistema Victrix integra un entorno táctico inteligente que permite recrear de forma virtual, en una pantalla de grandes dimensiones, situaciones a las que normalmente se enfrentan los efectivos que participan en misiones internacionales. Simula por ejemplo el avance por una calle en un entorno urbano hostil, el establecimiento de un punto de control en una ciudad o una acción conjunta con fuerzas de otro país. El soldado debe aprender a reaccionar de forma adecuada, distinguiendo las situaciones de peligro de las que no lo son.

Para ofrecer el mayor realismo posible, el simulador permite al soldado utilizar su propia arma real, adaptándola con un láser y un sistema de aire comprimido, que reproduce el efecto de retroceso. Se consigue así que pueda entrenarse con la misma arma que utilizará en operaciones reales, ya se trate del fusil H&K G36 que emplean las Fuerzas Armadas españolas o de otras armas de uso común.

El sistema también permite fijar diversos ejercicios de agilidad y precisión, como los que se realizan en una galería de tiro. Entre las ventajas del sistema, destaca la flexibilidad que



ofrece al instructor para diseñar los ejercicios y para determinar el grado de dificultad. Asimismo, mejora sensiblemente la habilidad del soldado al permitirle entrenar mayor número de horas.

Los simuladores Victrix de Indra se implantarán en la Base General Morillo de San Andrés de Figueirido, en Pontevedra; el Acuartelamiento General Gabeiras de Ronda, en Málaga; el de Santa Bárbara, en Murcia; el de San Bernardo de Jaca, en Huesca; el de Puerto Rosario de Fuerteventura; el de Hoya Fría, en Tenerife; y en la Base General Almirante, en Valencia.

Indra

Indra es la multinacional de consultoría y tecnología nº1 en España y una de las principales de Europa y Latinoamérica. La innovación es la base de su negocio y sostenibilidad, habiendo dedicado más de 550 M€ a I+D+i en los últimos tres años, cifra que la sitúa entre las primeras compañías europeas de su sector por inversión. Con unas ventas aproximadas a los 3.000 M€, cerca del 60% de los ingresos proceden del mercado internacional. Cuenta con 42.000 profesionales y con clientes en 128 países.

(Más información en [sala de prensa](#)).