

GRUPO FAASA AVIACIÓN



REPORTAJE GRÁFICO: EL DÍA

Un helicóptero de la flota de Faasa Aviación, compañía que gestiona más de 80 bases contra incendios en España y Chile, sobrevuela territorio forestal.

Redacción

Cada año el 5 de junio, Naciones Unidas conmemora el Día Mundial del Medio Ambiente para fomentar la sensibilización en torno a nuestro ecosistema e intensificar acciones políticas, sociales y empresariales que ayuden a obtener un futuro sostenible.

Los incendios forestales son una clara amenaza en la protección del medio ambiente. La preservación, junto al desarrollo de sistemas de detención y extinción del fuego, permite reducir los efectos en el entorno natural. En nuestro país, las comunidades autónomas y el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente son los organismos

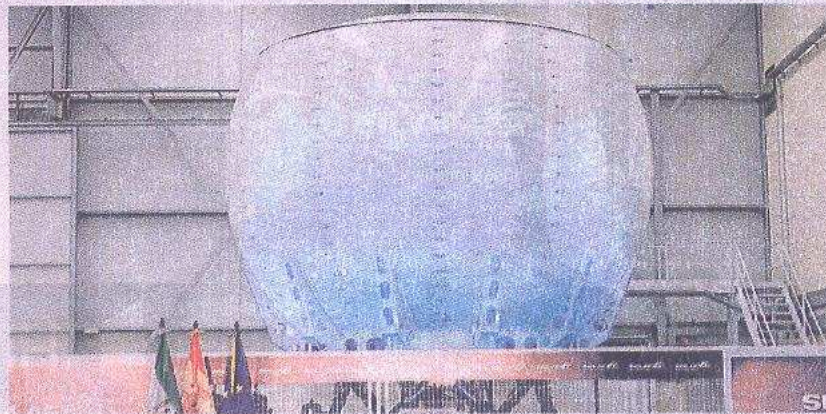
La plataforma, única en el mundo, recrea fielmente la realidad de un incendio

encargados de actuar ante un incendio forestal y de prever los recursos necesarios para una rápida extinción. Brigadistas, técnicos de extinción, agentes medioambientales, pilotos de helicóptero y pilotos de avión son algunos de los profesionales que conforman estos dispositivos. Su conocimiento, formación y entrenamiento son elementos esenciales para una extinción eficaz. Con este motivo se diseñó el proyecto SEILAF.

SEILAF es una plataforma tecnológica, única en el mundo por sus notables características en la lucha contra incendios. Gracias a las amplias posibilidades para

● Faasa Aviación gestiona el proyecto en el Centro de Tecnología y Conocimiento Aeronáutico (CTCA), ubicado en el Parque Aeroespacial de Aerópolis de Sevilla

SEILAF, a la vanguardia formativa para combatir incendios forestales



recrear fielmente la realidad de un incendio y dar una respuesta eficiente ante los distintos comportamientos que puede desarrollar el fuego en función de diversos factores como pueden ser el viento o las condiciones del ter-

reno, entre otros, la convierten en una herramienta esencial para los profesionales que trabajan en un incendio forestal. Hasta la fecha se han entrenado profesionales de los dispositivos de Andalucía (Infoca), Castilla-La

Mancha (Infocam) y de la Rioja. También, se han formado técnicos de Chile (Mininco y Conaf) y de Sudáfrica (Working on Fire).

En casi 3.000 metros cuadrados están instaladas las oficinas y tres simuladores que pueden

interactuar entre sí o de forma individual. Para el entrenamiento de lucha contra incendios forestales con medios aéreos posee un simulador de un helicóptero tipo Bell 412, certificado por las Agencia de Seguridad Aérea (AESA), y para el entrenamiento en tierra goza de un simulador de Coordinación de Medios Aéreos (COA), de un simulador de Dirección Técnica de Extinción (DTE), y del Centro de Gestión del Instructor, integrando de esta forma todos los agentes que intervienen en la erradicación de un incendio forestal.

La plataforma está instalada en el Centro de Tecnología y Conocimiento Aeronáutico (CTCA), ubicada en el Parque Aeroespacial de Aerópolis de Se-

La compañía de Palma del Río tiene como aliada en su aventura a la multinacional Indra

villa. En su gestión y explotación colaboran dos entidades líderes en su sector. Por un lado, la compañía aeronáutica Faasa Aviación, especialista en la extinción de incendios forestales, que actualmente gestiona más de 80 bases contra incendios entre España y Chile; este grupo emplea a más de 350 profesionales. Y por otro, la multinacional de consultoría y tecnología líder en España y Latinoamérica Indra, cuyos servicios abarcan soluciones y asistencia tecnológica para los sectores de transporte y tráfico, energía e industria, administración pública y sanidad, servicios financieros, seguridad y defensa y Telecom y Media.