

Serás redireccionado a la página

https://rpas.geo-lab.info/3_conceptos_formacionales_osapr/3.5_centros_de_formacion_y_experimentacion/ en 2 segundos aprox.

Centros de Formación y Experimentación

Los **Centros de Experimentación y Operación**, asociando estas capacidades con la **Formación**, tanto de técnicos como de operadores de RPAS, se convierten en una **necesidad** cada vez más **demandada**.

Existen en la actualidad varios **proyectos**, en distintas fases de desarrollo, siendo el año 2.014 el horizonte en que se pueda producir una **eclosión** significativa de estos recursos, estas **instalaciones y servicios**.

En este apartado se realiza una **introducción** a los más significativos proyectos en estudio y desarrollo en España.

CATUAV Tech Center (CTC)

“CATUAV Tech Center (CTC) is the perfect place to develop UAV technology.”

Este centro, promovido por **CATUAV** como iniciativa privada, junto con acuerdos de partenariado y colaborativos, tiene prevista su **inauguración** en Junio de 2.014.

[Enlace externo](#)

Centro de Vuelos Experimentales ATLAS

ATLAS = **Air Traffic Laboratory for Advanced Systems**

*“Atlas es un **Centro de Vuelos Experimentales** situado en Villacarrillo (Jaén), que ofrece a la comunidad aeronáutica internacional un aeródromo dotado de **instalaciones** de excelencia y de un **espacio aéreo** idóneo para la realización de **ensayos en vuelo con sistemas de aeronaves no tripuladas (UAS)**.”*

*“Su **principal objetivo** es que empresas fabricantes, autoridades reguladoras, universidades y centros tecnológicos dispongan de un escenario único para la investigación y desarrollo de tecnologías aplicables a los vehículos no tripulados y a la navegación aérea.”*

ATLAS es una iniciativa impulsada por el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (**CATEC**), entidad gestionada por la Fundación Andaluza por el Desarrollo Aeroespacial (**FADA**) y espera estar operativo en el primer trimestre de 2014.

[Enlace externo](#)

Centro de Ensayos y Experimentación de Aviones no Tripulados de gran tamaño (CEUS)

El proyecto del **Centro de Ensayos y Experimentación de Aviones no Tripulados de gran tamaño (CEUS)**, dotado con 40 millones de Euros, es impulsado por la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, a través de la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía (IDEA), el Ministerio de Economía y Competitividad y el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA).

Se situará en las instalaciones del INTA en El Arenosillo, dentro del término municipal de Moguer (Huelva).

[Noticia](#)

Parque Tecnológico de Fuente Álamo

El Parque Tecnológico de Fuente Álamo (PTFA), junto con **Skeye** y **Skeye AeroClub¹⁾**, han planteado la posibilidad de habilitar una **pista de vuelo**, al amparo de la ampliación del PTFA en su Fase 2, Sector 1, y Sector 2, acogándose a la normativa del deporte de **Aeromodelismo**.

Esta instalación permitiría ofertar a los empleados y empresas residentes en el PTFA unas **infraestructuras básicas** destinada a la **prueba** de vehículos terrestres, aéreos, incluso navales, controlados remotamente además de ofertar un servicio de **ocio y deporte** que puede ser considerado como **tecnológico**.

Este proceso se encuentra en **fase de estudio**, pudiendo ser realidad en la primera mitad del año 2.014.



¹⁾ **SkeyeAC** es un Club de Deporte Aéreo inscrito ante la Federación Aeronáutica de la Región de Murcia (**FAMUR**).

From:

<https://rpas.skeye2k.org/> - **Tecnología, Usos y Aplicaciones de Sistemas Aéreos Pilotados Remotamente (RPAS)**

Permanent link:

https://rpas.skeye2k.org/doku.php?id=3_conceptos_formacionales_osapr:3.5_centros_de_formacion_y_experimentacion

Last update: **2020/06/01 13:27**

