

Martes 04/12/2018

[Revista Digital](#) | [Blog](#) | [Videoteca](#) | [RSS](#) | [Hemeroteca](#) | [Boletín](#) | [Contacto](#) |
[Buscar](#)
[Portada](#) | [Compañías](#) | [Industria](#) | [Defensa](#) | [Profesionales](#) | [Infraestructuras](#) | [Transporte](#) | [Formación](#) | [Legislación](#) | [Espacio](#) | [Opinión](#)
[← Volver](#)

## El proyecto AeRoTwin traslada a Croacia la excelencia en robótica aérea europea

Jueves 29-11-2018

**Zagreb.-** El proyecto europeo AeRoTwin acaba de iniciarse con financiación del programa Horizonte 2020 de la Unión Europea (dentro de la convocatoria Twinning) para trasladar la excelencia en robótica aérea europea al Laboratorio de Robótica y Sistemas Inteligentes (LARICS) de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Computación de la Universidad de Zagreb (Croacia).



A través de AeRoTwin, el laboratorio LARICS, coordinador del proyecto, incorporará buenas prácticas en investigación y transferencia en robótica aérea del resto de socios del proyecto: el Imperial College de Londres (Reino Unido), la Universidad de Sevilla (US) y Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA). En concreto, por parte de la Universidad de Sevilla, participa en el proyecto el grupo de investigación de Robótica, Visión y Control.

El proyecto, de tres años de duración, tiene como objetivo que estas tres entidades ayuden al laboratorio croata a situarse en la cima de la excelencia científica europea, especialmente en el campo de la robótica aérea. Sus expertos en áreas como administración, tecnología y transferencia de resultados de investigación apoyarán a los científicos de LARICS para el desarrollo de buenas prácticas. El proyecto no se limita solo a la comunidad científica, ya que se organizarán también colaboraciones con la industria, así como eventos dirigidos al público en general.

LARICS es un laboratorio de referencia con una década a sus espaldas de investigación en el área de robótica y vehículos aéreos no tripulados. Centra sus investigaciones en control, robótica e inteligencia de robots que se desplacen de manera autónoma por tierra y por aire, manipulación y almacenamiento, así como sistemas colectivos y automotrices.

Ivana Mikolic, coordinadora de este proyecto en la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Computación de la Universidad de Zagreb, explicó que "AeRoTwin ayudará a LARICS y a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Computación a convertirse en una parte integral de la comunidad de investigación europea e igualarnos con otras instituciones internacionales líderes en la UE" y añadió que "el proyecto aumentará la capacidad científica y de investigación de nuestro laboratorio".

Además, el proyecto cuenta con un Consejo Asesor Científico y de Innovación (SIAB) integrado por 4 expertos reconocidos en los campos de la robótica, sistemas aéreos no tripulados, visión por computadora en 3D y gestión de derechos de propiedad intelectual. Los miembros de este consejo son Rafael Fierro (profesor del departamento de Ingeniería Eléctrica e Informática de la Universidad de Nuevo México, EEUU); el doctor Simon Lacroix, director de Investigación en LAAS/CNRS, Francia; la doctora Dubravka Vejnovic, jefa del Departamento de Cooperación con Instituciones Científicas del Centro para la Promoción de la Ciencia de Serbia; y Manuel Jiménez Díaz, director de I+D del Grupo Morera&Vallejo, España.

Recomendar 0

[Twitter](#)
[G+ Compartir](#)
[← Volver](#)

### Publicidad

Diciembre 2018

[Descargar](#)[Leer](#)

### Publicidad

  
Swiss. Embedded. Computing.


### Videoteca

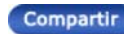


## Comparte tu opinión

Nombre\*

E-mail\*

Comentario\*



Actualidad Aeroespacial no se hace responsable de los comentarios de sus lectores

Queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos ofrecidos a través de este medio, salvo autorización expresa de actualidadaeroespacial.com. Así mismo, queda prohibida toda reproducción a los efectos del artículo 32.1, párrafo segundo, Ley 23/2006 de la Propiedad intelectual.

Publicidad



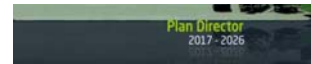
Openbank Grupa Santander TÚ INVIERTES con las mejores herramientas

[Publicidad](#)
[Contacto](#)
[Equipo](#)
[RSS](#)

Síganos en:    

C/ Ulises, 2 4ºD3 28043 Madrid

[Aviso legal](#) [Política de privacidad](#)



### Nuevo Plan Director Barajas 2017-2026



**Stratolaunch,  
el mayor avión  
del mundo**



**Lanzamiento  
del satélite PAZ**



**SpaceX lanza el  
Falcon Heavy**

 **(+34) 91 388 42 00**

 [informacion@actualidadaeroespacial.com](mailto:informacion@actualidadaeroespacial.com)