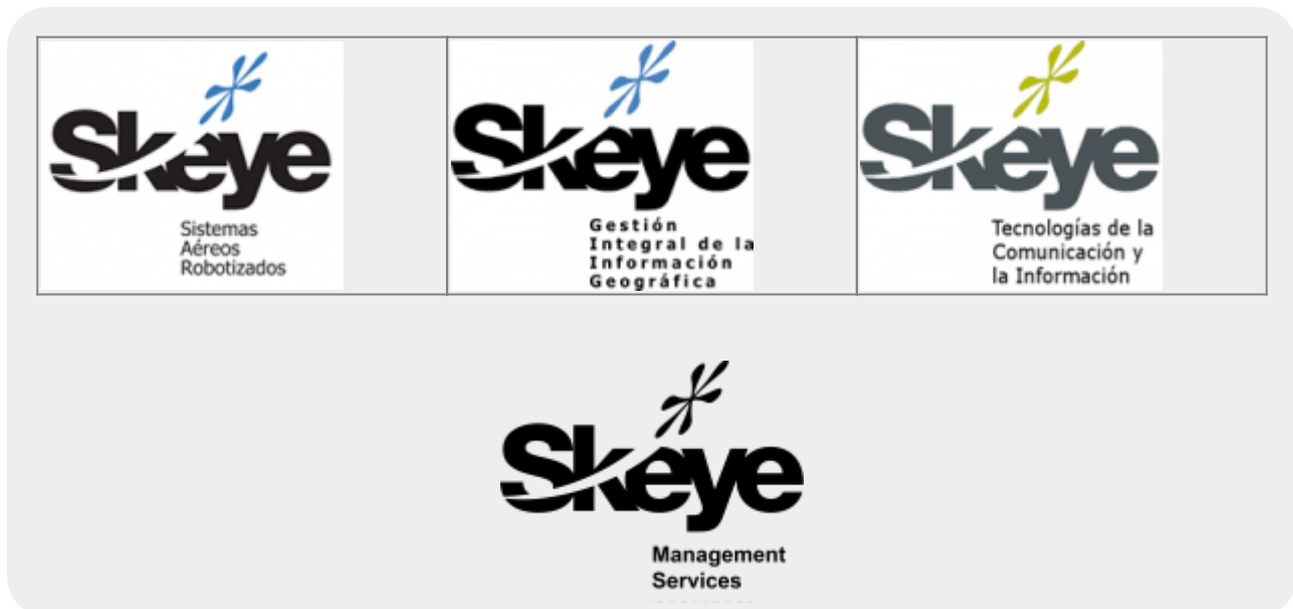


Skeye, orígenes y evolución

- Skeye Sistemas Aéreos Robotizados se constituye como Sociedad Limitada en Febrero de 2.011
- Puede ser considerada como un *spin-off* dada su vinculación con proyectos de investigación (Instituto Universitario de Agua y del Medio Ambiente - Universidad de Murcia)
- Se encuentra (permanentemente?) en fase de adaptación y reorientación
- Evoluciona conceptualmente a

Gestión Integral de la Información Geográfica

Ingeniería Geográfica



Operación

Skeye opera **sistemas RPAS** como medio de **captación** de **Información Geográfica Aérea**.

Esta información, si así se requiere, la **integra** con IG obtenida con **otros recursos**, generalmente terrestres, con **capacidad** métrica o no.

La tendencia es a la integración de la **Información Geográfica** en un tipo de **Simulador Virtual** que permita el **conocimiento** de instalaciones y servicios y el **entrenamiento** en su uso.

Podría entenderse bajo el concepto de **GeoSpatial Inteligence (GEOINT)** o, quizás, **Inteligencia Geográfica**.



Desde mayo de 2014 Skeye tiene suspendida su actividad empresarial. Su fototeca y background de conocimientos y aplicaciones es mantenido y custodiado por Skeye2k-f.

Aplicaciones

Unos casos:

- [W Puerto de Cartagena - EU ES - Autoridad Portuaria de Cartagena](http://simulador.apc.es) - Simulador Virtual: <http://simulador.apc.es>
 - Proyecto de Investigación. Universidad de Murcia - Fundación Séneca:
 - [Proyecto DYCAM-SEG](#)
 - [Wiki DYCAM-SEG](#)
 - [DYCAM-SEG Virtual Simulator](#)
 - Otra Información Geográfica Digital -IGD- GeoModelos y Simuladores Virtuales- generada por SkeyeGM, Sección de Skeye, mantenida y custodiada en <http://geomodel.skeye2k.org/> por [Skeye2k-f](#)
-

Composición de [Antonio Tomás López - "Toni"](#)

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

Permanent link: https://rpas.skeye2k.org/doku.php?id=0_antecedentes:0.2_skeye._origenes_y_evolucion

Last update: **2016/02/18 20:11**

