

Abierto el plazo para la presentación de propuestas a la convocatoria " **SESAR 2020 EXPLORATORY RESEARCH AND VERY LARGE SCALE DEMONSTRATIONS OPEN CALL (Innovation Action)**".

Objeto:

SESAR es una Iniciativa Tecnológica Conjunta (JTI) que tiene por objeto modernizar la gestión del tránsito aéreo (ATM, Air Traffic Management) en Europa y representa la base tecnológica del Cielo Único Europeo. Persigue asimismo dotar a la Unión de una infraestructura de control de tránsito aéreo eficaz que permita un desarrollo seguro y ecológico del transporte aéreo de aquí a 2030.

Datos de la convocatoria:

Entidad Financiadora: COMISION EUROPEA

Fecha de Publicación : 15/12/2016

Dirección web :

<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-sesar-2016-2.html>

Plazo de Presentación de Solicitudes:

Del 15/12/2016 al 22/03/2017

Características:

Acciones de Innovación: (IA) Innovation Action

Tienen por objeto contribuir a la difusión de resultados y preparación de actividades futuras para que la UE pueda alcanzar y definir sus objetivos estratégicos de I+D+i

ÁREA TEMÁTICA

Transporte

Líneas de investigación:

SESAR-VLD1-01-2016: Arrival Management Extended to En-route airspace

SESAR-VLD1-02-2016: Integrated Airport

SESAR-VLD1-03-2016: Network collaborative Management

SESAR-VLD1-04-2016: Initial Trajectory Information sharing

SESAR-VLD1-05-2016: Efficient services and infrastructure delivery

SESAR-VLD1-06-2016: Increased access to airports for low visibility mixed fleet operations

SESAR-VLD1-07-2016: Applications for trajectory based and queue management using EPP extended into oceanic/intercontinental operations: inter-continental trajectory based operations enabled by Satellite based CNS

SESAR-VLD1-08-2016: Applications for improved flight trajectories using SWIM B2B services

SESAR-VLD1-09-2016: Solutions for General Aviation and Rotorcraft

SESAR-VLD1-10-2016: Safe integration of drones



BENEFICIARIOS

Consortios formados por al menos 3 entidades legales de 3 Estados Miembros de la UE distintos

DURACIÓN

2-5 años

Si eres PDI de la UC3M accede al [portal del investigador](#) para obtener más información.