

El presente anuncio en el sitio web de TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:19497-2022:TEXT:ES:HTML>

**España-Sevilla: Servicios de investigación y desarrollo experimental
2022/S 010-019497**

Anuncio de información previa

El presente anuncio solo proporciona información previa

Servicios

Base jurídica:

Directiva 2014/24/UE

Apartado I: Poder adjudicador

I.1) Nombre y direcciones

Nombre oficial: Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía

Número de identificación fiscal: Q4100797B

Dirección postal: C/ Tabladilla, s/n

Localidad: Sevilla

Código NUTS: ES61 Andalucía

Código postal: 41071

País: España

Persona de contacto: Servicio de Régimen Jurídico y Contratación

Correo electrónico: contratacion.agapa@juntadeandalucia.es

Teléfono: +34 954712495

Direcciones de internet:

Dirección principal: https://www.ceh.junta-andalucia.es/haciendayadministracionpublica/apl/pdc_sirec/perfiles-licitaciones/consultas-preliminares/detalle.jsf?idExpediente=18

Dirección del perfil de comprador: https://www.ceh.junta-andalucia.es/haciendayadministracionpublica/apl/pdc_sirec/perfiles-licitaciones/consultas-preliminares/detalle.jsf?idExpediente=18

I.3) Comunicación

Puede obtenerse más información en la dirección mencionada arriba

I.4) Tipo de poder adjudicador

Organismo de Derecho público

I.5) Principal actividad

Otra actividad: Agricultura, Ganadera, Pesca y Desarrollo Sostenible

Apartado II: Objeto

II.1) Ámbito de la contratación

II.1.1) Denominación:

CONSULTA PERLIMINAR AL MERCADO "EMPLEO DE SISTEMAS AÉREOS NO TRIPULADOS PARA LA SIMPLIFICACIÓN DE ACTUACIONES SOBRE EL TERRENO"

II.1.2) Código CPV principal

73100000 Servicios de investigación y desarrollo experimental

II.1.3) Tipo de contrato

Servicios

II.1.4) **Breve descripción:**

El objetivo de la CPM es informar a los operadores del mercado sobre una posible futura adquisición de soluciones tecnológicas innovadoras en base a UAS para la simplificación del trabajo de campo sobre cuestiones agrícolas y pesqueras.

RETO 1: "Desarrollo y puesta en operación de una solución tecnológica que permita optimizar y/o mejorar el rendimiento en determinadas actuaciones de control e inspección en campo, así como labores de caracterización del territorio andaluz."

RETO 2: "Desarrollo de una solución tecnológica para reforzar y mejorar el control y la inspección pesquera en la detección e identificación de infracciones, a efectos de intensificar estas tareas en áreas con mayor incidencia de actividades no reguladas en el ámbito pesquero y marisquero o de difícil acceso para el personal de Inspección"

II.1.5) **Valor total estimado**

II.1.6) **Información relativa a los lotes**

El contrato está dividido en lotes: no

II.2) **Descripción**

II.2.3) **Lugar de ejecución**

Código NUTS: ES61 Andalucía

II.2.4) **Descripción del contrato:**

AGAPA requiere una solución tecnológica que permita optimizar y/o mejorar el rendimiento en determinadas acciones de control e inspección en el campo y en el mar, así como las tareas desarrolladas para caracterizar el territorio andaluz. La solución innovadora podría utilizar UAS como herramienta para monitorear áreas agrícolas, marítimas e infraestructuras rurales, una herramienta con gran potencial que permitiría obtener datos con una alta resolución espacial (esto es especialmente importante en aplicaciones donde las resoluciones de los nuevos satélites con información de acceso abierto no son suficientes para identificar o realizar los análisis requeridos y obtener información útil para el usuario final); además, los UAS también permitirían controlar con precisión el momento en que se recogen los datos (permitiría el análisis de series de datos históricos) y automatizar las operaciones para reducir los costes asociados.

Sin embargo, las configuraciones de UAS más comunes disponibles en el mercado no cumplen los requisitos necesarios para este tipo de acciones. Por lo tanto, el objetivo es contar con UAS con capacidades mejoradas en comparación con las existentes, una configuración mecánica más eficiente, un mayor grado de automatización y autonomía y una fácil utilización por parte de los usuarios finales. Además, la integración y explotación de estas tecnologías debe lograrse dentro de los procedimientos de la Administración Pública y sus aplicaciones de gestión, con el consiguiente desarrollo de programas informáticos (aplicaciones y algoritmos) que satisfagan las diferentes necesidades existentes. Los usuarios finales que se beneficiarán directamente de esta innovación serán los técnicos de la Administración Pública e, indirectamente, el sector primario y su industria auxiliar.

II.2.14) **Información adicional**

II.3) **Fecha estimada de publicación del anuncio de licitación:**

01/09/2022

Apartado IV: Procedimiento

IV.1) **Descripción**

IV.1.8) **Información acerca del Acuerdo sobre Contratación Pública**

El contrato está cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública: sí

Apartado VI: Información complementaria

VI.3) **Información adicional:**

El texto completo de la presente Consulta Preliminar del Mercado se publicará en el perfil del contratante de la Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía.

En la web <http://www.juntadeandalucia.es/agenciaagrariaypesquera/portal/web/principal/> se detallarán todas las acciones que se llevarán a cabo.

VI.5) **Fecha de envío del presente anuncio:**

11/01/2022