



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional



Formulario de identificación de capacidades.



El presente formulario busca identificar las capacidades técnicas y tecnológicas de las entidades que puedan tener interés en participar en el procedimiento de Consulta Preliminar al Mercado, que permanecerá abierta hasta el 20 de abril en el [perfil del contratante](#) de la Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud, M.P., con el objetivo de promover la generación de alianzas y colaboraciones tanto para la presentación de propuestas como en el marco de la eventual licitación derivada.

La información incluida en el presente formulario podrá ser publicada en la [página web del proyecto PIBICRA](#) y utilizada por la Fundación Progreso y Salud en el marco del desarrollo del mismo.

Información de la Entidad	
Nombre de la Entidad:	Unidad de Innovación del HUVM
Tipo de Entidad:	Pública
Descripción de la Entidad:	La principal actividad de la unidad de innovación del HUVM es la de diseñar, desarrollar, pilotar e implantar en el HUVM iniciativas de I+D+i escalables al resto del SAS sobre salud digital, plataformas de ayuda a la investigación, big data y explotación de datos, sistemas de ayuda a la decisión clínica y telemedicina.
Localización:	Av. Dr. Fedriani, 9. Sevilla
Página web:	https://www.hospitalmacarena.es/blog/innovacion/
Correo electrónico:	innovacion.hvm.ssipa@juntadeandalucia.es
Teléfono de contacto:	955 05 74 06
Información de las capacidades de la empresa	
Capacidades destacadas relacionadas con el proyecto.	<ul style="list-style-type: none"> - 10+ años desarrollando proyectos I+D+i desde dentro del SAS. - Amplio conocimiento del modelo de datos del ecosistema Diraya y capacidades de integración. - Plataforma GeoHealth para la integración y análisis avanzado de información de exposición ambiental (exposoma) del paciente junto con la información clínica del paciente. - Plataforma de Innovación del HUVM para la integración de fuentes de datos heterogéneas, algoritmos IA, generación ágil de CRDs y cuadros de mando, ya integrado con los sistemas de información hospitalarios corporativos del SAS. - Plataforma CroniCare, para la generación ágil de web apps para el seguimiento del paciente.
Nivel de Madurez tecnológica de las tecnologías asociadas a su propuesta (TRL).	<p>Plataforma GeoHealth: TRL 6</p> <p>Plataforma Innovación HUVM: TRL 7</p> <p>Plataforma Cronicare: TRL 7</p>
Aspectos funcionales del proyecto a los que estaría en posición de dar respuesta de forma directa.	<ul style="list-style-type: none"> - Interoperabilidad entre PIBICRA y sistemas de información del SAS. - Integración de información clínica con variables de exposición ambiental (exposoma) (Plataforma GeoHealth). - Integración de componentes en interfaz de usuario (Plataforma Innovación HUVM). - Integración de herramientas/apps de seguimiento del paciente (Plataforma Cronicare). - Diseño y validación de algoritmos de IA y DL para datos y patología digital - Acceso a datos retrospectivos para el entrenamiento de algoritmos de IA y DL - Soporte a pilotaje prospectivo con pacientes reales
Aspectos funcionales de la propuesta sobre los que tendría interés en plantear colaboraciones.	Ninguno