

CONVOCATORIA 2025 TRANSFORMACIÓN DIGITAL PARA ENTIDADES DEL TERCER SECTOR EN ARAGÓN

ANEXO I

Diseño de la propuesta para la convocatoria de transformación digital para entidades sin ánimo de lucro 2025

Antes de diseñar el proyecto, piense en los clientes de su organización (los beneficiarios de los objetivos y servicios) y como el proyecto aborda sus principales preocupaciones. Hágase las siguientes preguntas:

- ¿Quién es el beneficiario?
- ¿Cuál es el problema o la oportunidad del beneficiario?
- ¿Cómo sabe qué necesitan o quieren los beneficiarios?
- ¿Cómo es la experiencia del beneficiario?

PARTNER TECNOLÓGICO

Para completar con éxito el proyecto, ¿necesitaría el apoyo de un partner tecnológico?

Aquellas organizaciones que requieran apoyo externo podrán recurrir a partners tecnológicos acreditados, que actuarán como facilitadores en la implementación técnica de los proyectos seleccionados. Los costes de estos servicios serán elegibles dentro del presupuesto del proyecto.

Para esta convocatoria sugerimos los siguientes partners tecnológicos locales que cuentan con la certificación Partner AWS Advanced: Hiberus, Apser, Inetum, Telefónica, GFT.

- a) Sí, ya trabajo con uno de los partners homologados o tengo previsto hacerlo.
 - a. [Si se selecciona] Indique el socio:
- b) No, dispongo de capacidad técnica interna para ejecutar directamente el proyecto
 - a. [Si se selecciona] por favor, acredite: 1) experiencia previa en proyectos similares en la nube de AWS; 2) personal cualificado con las certificaciones relevantes y 3) plan de implementación viable.

Si tiene problemas para seleccionar un partner tecnológico que le ayude en el diseño y eventual implementación de su propuesta, póngase en contacto en wwps-npo-es@amazon.com y le ayudaremos a encontrar un partner tecnológico para esta convocatoria.

RECURSOS OPCIONALES PARA EL DESARROLLO DE LA PROPUESTA

- [Diagramas de arquitectura](#): los diagramas de arquitectura son una forma ideal de dar a conocer el diseño, el despliegue y la topología. Imagínese que son esquemas internos en los que se indican los servicios de AWS y la forma en que se conectan. Disponemos de una colección oficial de [iconos de arquitectura de AWS](#) en la que también se incluyen recursos de AWS, herramientas de dibujo y creación de diagramas y otros activos que le ayudarán a crear diagramas. Además, ofrecemos [arquitecturas de referencia y de inicio rápido](#). Puede acceder a los [iconos de arquitectura de AWS](#) y utilizarlos según los términos aplicables.
- [Calculadora de precios de AWS](#): la [Calculadora de precios de AWS](#) le permite explorar los servicios de AWS y estimar el coste de sus casos de uso en AWS. Puede modelar las soluciones antes de crearlas, explorar los precios y los cálculos en los que se basa la estimación, y encontrar los tipos de instancias disponibles y los términos de contrato que se adapten a sus necesidades. De esta forma, puede tomar decisiones informadas sobre el uso de AWS. Puede planificar los costes y el uso de AWS o calcular el precio de la configuración de un nuevo conjunto de instancias y servicios. La calculadora es útil tanto para las personas que nunca han usado AWS como para los usuarios que desean reorganizar o ampliar el uso que hacen de AWS. Puede acceder a la [Calculadora de precios de AWS](#) y utilizarla según los términos aplicables.

3. ¿Qué impulsa la necesidad de este proyecto específico? ¿Por qué ahora? [Entre 250 y 400 palabras]

4. ¿En qué fase se encuentra el proyecto actualmente? [Seleccione una opción]

- a. Concepto
- b. Planificación
- c. Desarrollo
- d. Ejecución

5. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones se ajusta más a lo que este proyecto permitirá hacer a su organización?

- a. Migrar los sistemas de TI, las aplicaciones y los centros de datos heredados a la nube.
- b. Modernizar las herramientas, las aplicaciones y las bases de datos de la organización para aumentar la productividad.
- c. Optimizar la infraestructura de TI para aumentar la rentabilidad.
- d. Permitir la continuidad empresarial con el archivado, la copia de seguridad y la recuperación ante externalidades negativas.
- e. Aumentar la resiliencia, el escalamiento y la disponibilidad de las cargas de trabajo y las bases de datos existentes.
- f. Aumentar la seguridad y la gobernanza de los datos o garantizar el cumplimiento en términos de seguridad.
- g. Mejorar la toma de decisiones (por ejemplo, operativas, de ejecución de programas o de impacto) mediante la agregación de orígenes de datos dispares y la aplicación de análisis (por ejemplo, visualización o IA y ML).
- h. Permitir previsiones precisas basadas en datos anteriores con análisis predictivos mediante machine learning.

- h. Almacenamiento y copia de seguridad de contenido (por ejemplo, recuperación ante desastres)
 - i. Migración y optimización (por ejemplo, sistemas, datos o aplicaciones)
 - j. Escritorio virtual
 - k. Lago de datos
 - l. Almacén de datos
 - m. Análisis y visualización de datos
 - n. Servicios de IA y ML administrados (por ejemplo, procesamiento inteligente de documentos y reconocimiento de imágenes)
 - o. IA y ML para la investigación
 - p. IA y ML para el modelado predictivo
 - q. IA generativa
 - r. Experiencia del cliente (por ejemplo, centro de llamadas o contacto y asistente virtual)
 - s. Internet de las cosas (IoT)
 - t. Cadena de bloques
 - u. Otros. Especifíquelos:
 - v. Ninguna de las opciones anteriores
3. Describa los recursos y las habilidades técnicas que puede necesitar para completar el proyecto con éxito. [Entre 250 y 400 palabras]

4. Indique el tipo actual de la infraestructura de TI de su organización: [Seleccione una opción]
 - a. Entorno local
 - b. En AWS
 - c. Con otro proveedor
 - d. Híbrida
5. En caso de no recibir fondos o no concedérsele el importe total de los fondos de un premio, ¿su organización podría implementar este proyecto?
 - a. Sí
 - b. No

Los datos personales de conformidad con lo previsto legalmente se conservarán durante los plazos que determine en cada caso la regulación aplicable y hasta que prescriban las correspondientes acciones legales. Sobre sus datos, dichas personas podrán ejercitar los derechos de acceso, rectificación, supresión y limitación del tratamiento que les reconoce la legislación vigente, ante el responsable Fundación Ibercaja, mediante correo electrónico dirigido a la dirección: privacidadgdpr@fundacionibercaja.es, por correo postal dirigido a Fundación Bancaria Ibercaja (C/Joaquín Costa 13, 50001 Zaragoza), o por teléfono al número de la Fundación Bancaria Ibercaja 976 97 19 01. Para más información consulta nuestra política de privacidad en www.fundacionibercaja.es/legal/politica-privacidad/

Zaragoza, 22 de abril 2025.



www.fundacionibercaja.es

