

Patrimonio industrial transfronterizo en la Eurociudad del Guadiana: documentación y desarrollo de estrategias para un turismo sostenible [PITGuadiana]

Cross-border industrial heritage in the Eurocity of Guadiana: documentation and development of strategies for sustainable tourism.

Criador/Investigador principal: Patricia Wanderley Ferreira Lopes

Afiliación: Instituto Andaluz de Patrimonio Histórico

Last modified: 22/07/2022

Start date: 25/05/2022

End date: 31/10/2022

Plan de gestión datos realizado en el marco del proyecto “Patrimonio industrial transfronterizo en la Eurociudad del Guadiana: documentación y desarrollo de estrategias para un turismo sostenible. [PITGUADIANA]” – Estancias de movilidad en el extranjero José Castillejo para jóvenes doctores del Ministerio de Educación y Formación Profesional del Gobierno de España, Ref. CAS21/00333.

Copyright information:

Otros pueden utilizar todo el texto de este plan que deseen en sus propios planes, y personalizarlo según sea necesario. Es necesario acreditar al creador como fuente del texto utilizado.

Patrimonio industrial transfronterizo en la Eurociudad del Guadiana: documentación y desarrollo de estrategias para un turismo sostenible [PITGuadiana]

Cross-border industrial heritage in the Eurocity of Guadiana: documentation and development of strategies for sustainable tourism.

1. Resumen de los datos

Una parte de los datos recopilados para la ejecución del proyecto procederá del trabajo de campo, documentos históricos, consulta de Archivos, de ortofotos, capas vectoriales y de diversas fuentes de investigación consultadas como libros, artículos, noticias, tesis, etc. Todos los datos se utilizarán para cumplir los objetivos del proyecto. Y serán también utilizados en conferencias, en la web del proyecto y en publicaciones revisadas por pares.

Los datos de la investigación se generan por diferentes motivos a través de distintos procesos y pueden ser de los siguientes tipos

- De observación: datos captados en el trabajo de campo, a través del dibujo, de la cartografía y de la fotografía.
- De simulación y proyecto: datos generados a partir del proyecto sobre los datos recogidos en el trabajo de campo o de otras fuentes cartográficas (IECA, Governo de Portugal, IGNE, Google maps, catastro...)
- Bases de datos y mapas.

La mayor parte de los datos generados a lo largo del proyecto estarán en formato base de datos -en formato .csv y .xlsx, datos espaciales -formatos .kml y .shp, y textos en formato .docx.

Asimismo, a lo largo del proyecto serán generados datos en los siguientes formatos:

- Gráficos: dwg, jpeg, png, pdf, ppt, psd
- Datos espaciales: kml, shp
- Tablas: xlsx, csv
- Texto: docx, pdf, odt

Los datos existentes recopilados provendrán de varias fuentes, que incluirán: nuestra propia base de datos (Sistema MOSAICO y Guía Digital do Patrimonio Cultural de Andalucía), datos preexistentes do grupo CinTurs y do Instituto Superior de Engenharia da Universidade do Algarve, Datos espaciales del IECA, datos de la literatura científica, datos de mediciones del mundo real, datos del Archivo de Ayamonte y Vila Real de Santo Antonio.

El tamaño esperado de los datos no se conoce actualmente, pero es probable que sea <20 GB con archivos individuales de ≤ 100 MB. Los datos serán adecuados para su uso por otros grupos de investigación que trabajen en los siguientes temas: ciudad, urbanismo, patrimonio cultural, sostenibilidad y turismo. También será útil para los arquitectos y planificadores urbanos que trabajan con el espacio público y el dominio público.

2. Datos FAIR

2.1 Datos encontrables

1. El repositorio institucional del IAPH proporcionará una URL única para acceder al documento con el formato <https://repositorio.iaph.es/handle/1234>
2. El repositorio asigna Handle/DOIs para la identificación persistente y la citabilidad del conjunto de datos.
3. Los archivos se estructurarán en términos de proyecto, socio principal, de identificación de la publicación, de los nombres de las figuras/imágenes y de los archivos.
4. Los datos podrán ser encontrados de forma fácil, rápida e idéntica. Por lo tanto, hay que utilizar medidas exactas y estándares para identificar los conjuntos de datos. Esto puede incluir la definición y el uso de convenciones de nomenclatura, palabras clave de búsqueda, números de versión, estándares de metadatos e identificadores de datos estándar. Las palabras clave para los datos abiertos se seleccionarán a partir de vocabularios controlados que sean adecuados para el tipo específico de datos, para ello utilizaremos en la medida de lo posible el tesoro del IAPH y los términos ya utilizados en el ReA del IAPH.
5. Los mecanismos de control de versiones deben establecerse y documentarse antes de que se recopilen o generen los datos.
6. Los metadatos son creados manualmente por los depositantes en el formulario de depósito del repositorio.

Todos los datos asociados a las publicaciones científicas se pondrán a disposición del público por defecto, a menos que haya una razón específica para no publicar los datos.

Otros datos pueden ponerse a disposición en función de cada caso si son relevantes para terceros. Los siguientes datos no se pondrán a disposición del público:

- Datos que comprometan la protección de la propiedad intelectual de uno o varios socios/miembros del equipo. También se tendrá en cuenta el nivel de los datos que se pongan a disposición, por ejemplo, no se proporcionarán datos pre-procesados a menos que haya una razón clara para hacerlo.
- Datos obtenidos con el permiso de terceros, pero éstos no han aceptado hacerlos públicos.
- Datos que comprometen la protección de la propiedad intelectual de uno o varios socios. También se tendrá en cuenta el nivel de los datos que se pongan a disposición, por ejemplo, no se proporcionarán datos pre-procesados a menos que haya una razón clara para hacerlo.

2.2 Datos Accesibles

Los datos serán accesibles mediante los siguientes softwares: MS Office, Open Office, ArcGIS, QGIS, Google Maps, Adobe Reader, Image Viewer.

2.3 Datos Interoperables

La mayoría de los programas están disponibles como productos comerciales o programas libres. La mayor parte de los datos generados tendrán formato CSV.

Los datos y metadatos asociados serán depositados en el repositorio del IAPH.

2.4 Datos reutilizables

No hay restricciones en el uso de los datos publicados, pero los usuarios deberán reconocer el proyecto y la fuente de los datos en cualquier publicación resultante.

Los datos seguirán siendo reutilizables tras la finalización del proyecto por cualquier persona interesada en ellos, sin restricciones de acceso ni de tiempo.

3. Asignación de Recursos

No hay costes asociados a los mecanismos descritos para que la base de datos sea FAIR.

4. Seguridad de los datos

Los datos recogidos para el Proyecto serán digitalizados y almacenados en el <Servicio de Almacenamiento> de la Universidad de Sevilla. El acuerdo almacenamiento <StorageService> incluye Términos y Condiciones que cumplen con la Ley de Protección de Datos de la UE y con la normativa del Comité Nacional.

Sólo los investigadores que trabajan para el Proyecto tendrán un acceso a los datos, utilizando su nombre de usuario y contraseñas para acceder a los archivos. El investigador principal también mantendrá una copia de seguridad en un disco duro. Sólo el Investigador Principal designado para el proyecto tendrá acceso al disco duro.

5. Aspectos Éticos

Todas las actividades realizadas en el marco del proyecto <PITGUADIANA> respetan los principios éticos y la legislación nacional, comunitaria e internacional pertinente legislación pertinente, por ejemplo, la Carta de los Derechos Fundamentales de la Unión Europea y el Convenio Europeo de Derechos Humanos.

Datos del Proyecto

Título: Patrimonio industrial transfronterizo en la Eurociudad del Guadiana: documentación y desarrollo de estrategias para un turismo sostenible.

Acrónimo: PITGUADIANA

Palabras Claves: Documentación del patrimonio industrial, Patrimonio transfronterizo, Eurociudad del Guadiana, Turismo sostenible, Turismo cultural.

Investigador Principal: Patricia Wanderley Ferreira Lopes

Periodo de Realización: 05/2022 - 10/2022

Modo de Financiación: Público Competitiva

Sublínea de investigación: Aplicación de las TICs para documentación, análisis y desarrollo de un turismo sostenible.

Participan: Instituto Andaluz de Patrimonio Histórico y *Centro de Investigação em Turismo, Sustentabilidade e Bem-estar* (CINTURS) de la Universidad del Algarve.

Financiación: Ministerio de Universidades del Gobierno de España

Referencia: CAS21/00333

Web proyecto: <https://pitguadiana.webnode.es/>

