**Plan de gestión de datos**

**Proyectos del Ministerio de Ciencia e Innovación/ Agencia estatal de investigación**

|  |
| --- |
| **Nombres y apellidos del investigador/a principal:**  **Nombre del proyecto:**  **Código del proyecto:** |
| **RESUMEN DE LOS DATOS**   1. ¿Qué datos se han recogido, producido o reutilizado? 2. ¿En qué formatos y estándares se han recogido o producido estos datos? 3. ¿Qué valor tienen los datos para otros investigadores? 4. ¿Qué datos no se pueden compartir y por qué motivo? |
| **RESPONSABILIDADES**   1. ¿Qué personas son las responsables del cumplimiento del plan de gestión de datos? 2. ¿Quién es el titular de los derechos, en caso de existir propiedad intelectual? 3. ¿Quién es el responsable de la gestión de los datos y su preservación y conservación? |
| **DATOS FAIR**  **Datos localizables:**   1. ¿Qué metadatos (información sobre los datos) has añadido a tu conjunto de datos? 2. ¿Qué tipo de identificador persistente (DOI, Handle…) se le ha dado a tu conjunto de datos una vez publicado?   **Accesibilidad:**   1. ¿Dónde quedarán depositados los datos una vez finalizado el proyecto? 2. ¿Quién tendrá acceso a estos datos? ¿Cómo se gestionará dicho acceso? 3. ¿Se requiere documentación o software necesario para acceder a los datos? En caso afirmativo, ¿dónde se encuentra esta documentación o software?   **Interoperabilidad**:   1. ¿Se han usado vocabularios controlados en los metadatos del conjunto de datos? (E.g: Thesaurus UB, Viaf…)   **Reutilización:**   1. ¿A partir de cuándo el conjunto de datos será accesible para el público? ¿Está el conjunto de datos bajo alguna licencia de uso? 2. ¿Tenéis previsto restringir el acceso a los datos durante un periodo determinado? En caso afirmativo, explicad los motivos (por ejemplo, protección de la propiedad intelectual o de patentes, u otros motivos). |
| **SEGURIDAD DE LOS DATOS**   1. ¿Cómo se han almacenado los datos? ¿En qué lugar han estado depositados y como han sido accesibles? 2. Si habéis trabajado con datos personales o confidenciales, ¿cómo los habéis mantenido seguros y protegidos? 3. ¿Se ha aplicado algún proceso de pseudoanonimización o encriptación de datos? 4. Si fuera necesario, describir qué problemas legales o éticos se han tenido durante el proceso de recogida, almacenamiento, procesamiento y archivo de los datos, así como su aprobación ética. |

Fecha:

Firma investigador/a principal: