

## **Anexo B: Glosario**

**Open Data:** Poner a disposición los datos en formatos y licencias abiertas.

**Linked Data:** Utiliza la arquitectura de la web para conectar datos relacionados.

**Linked Open Data:** Combina los enfoques Linked Data y Open Data.

**Innovación Abierta:** Acelera el proceso de innovación con recursos externos.

**URI:** Identifica un recurso que puede utilizar cualquier protocolo de internet.

**HTTP URI:** Utiliza el protocolo de internet HTTP y combinar con URI como mecanismo de recuperación.

**RDF:** Modelo estándar para intercambio de datos en la web.

**SPARQL:** Lenguaje utilizado para consultas y manipulación de grafos RDF.

**Vocabulario:** Define los conceptos y relaciones que se utilizan para describir y representar un área de la empresa.

**Ontología:** Especificación de conceptos de datos enlazados y se utilizan para el modelado de bases de datos de linked data.

**SPARQL Endpoint:** Permite a los usuarios (humanos u otros) consultar una base de conocimientos a través de la SPARQL.

**API:** Interfaz de programación de aplicaciones.

**JSON:** (JavaScript Object Notation) Es un formato ligero de intercambio de datos.

**CKAN:** Es una solución completa de software que hace que los datos sean accesibles y utilizables.

**Virtuoso:** Base de datos de RDF y SPARQL punto final.

**Mashups:** Las aplicaciones que utilizan datos o código de dos o más fuentes de datos, para crear proyectos con recursos limitados en menos tiempo.

**Apps:** Es la abreviatura de aplicación software, pero se utiliza con frecuencia en las aplicaciones móviles.