

Derechos de Propiedad Intelectual (DPI) de OneGeology y Política de Uso de Datos

Contexto

Este documento se basa en los resultados de las deliberaciones de la Junta de OneGeology celebradas desde 2007, siendo la de Australia en 2015 la más reciente.

Nuestra experiencia con otras iniciativas de acceso de datos ha mostrado que una definición clara de los DPI y política de uso de datos es importante para el crecimiento de OneGeology. Dado que las diferentes organizaciones que contribuyen a OneGeology tienen diferentes políticas de datos, la responsabilidad de la Junta ha sido la de alinear esas políticas y, durante este proceso, crear acceso al mapeado y materiales disponibles a los usuarios para cualquier propósito.

Problemas y Riesgos

- OneGeology y las organizaciones que alojan sistemas y servicios no deben ser puestas en una posición de responsabilidad por los datos a los que proporcionan acceso, por ejemplo datos de instituciones geológicas.
- Si los DPI y la política de uso de datos de OneGeology no es clara y accesible a potenciales proveedores de datos y usuarios, estos podrían no estar dispuestos a participar en la iniciativa.
- Los proveedores de datos de OneGeology deben ser capaces de comunicar sus DPI y políticas de uso de datos a través del sistema de OneGeology, si no podría no ser factible permitir el acceso a sus datos vía OneGeology.
- Precedentes legales actuales han demostrado que las cláusulas de exención de responsabilidad son poco efectivas para proteger a proveedores de datos espaciales contra posibles acciones legales. La disposición de los proveedores a describir sus datos, usos y limitaciones de una manera adecuada, además de mostrar apoyo a los usuarios en cuanto al uso de los datos ofrece la mejor protección.

Política de OneGeology

- La propiedad de todos los datos disponibles a través de OneGeology (gracias a institutos geológicos y organizaciones proveedoras de datos) permanece con el proveedor de datos.
 - El DPI debe estar claramente especificado para cada tipo de dato (metadatos, datos raster/imágenes, servicios mapeado web como WMS o WFS) hecho disponible por el proveedor de datos.
 - Una declaración estándar clara de “idoneidad para el uso” debe ser proporcionada además de un enlace o dirección de correo electrónico para obtener ayuda o consejo acerca del “uso adecuado” de los datos
 - Todos los metadatos, visualizaciones y datos accesibles a través de OneGeology son proporcionados sin cargo para los usuarios.
 - No existe ningún acuerdo de licencia por escrito entre OneGeology y sus proveedores de datos o usuarios, pero los DPI e información acerca de su uso adecuado es fácilmente accesible.
 - Los derechos adquiridos (es decir, sistemas y datos que OneGeology genera como resultado de su trabajo) residen con los participantes en OneGeology y se harán disponibles en el dominio público.
 - Las tres cuestiones y respuestas siguientes están diseñadas para informar del uso de la política de datos de OneGeology de una manera simple y fácil de entender.
-

P. ¿Quién puede utilizar los datos?

En general, los datos se pueden usar en cualquier aplicación (por ejemplo uso personal y educacional o de investigación). Tenga en cuenta que los datos accedidos a través de OneGeology no son propiedad de OneGeology, por lo tanto OneGeology no se hace responsable de la calidad o precisión de los datos. Si declaraciones de políticas de datos o DPI específicos son requeridos por los proveedores de datos de OneGeology para poder ver o descargar los datos desde la página web de OneGeology, dichas declaraciones acompañarán los datos. Acompañarán los datos de servicios mapeado web y de descarga web siempre dentro de la respuesta GetCapabilities del servicio OGC y el parámetro relevante dentro de esta respuesta será la declaración de "access constraints" (restricciones de acceso) de cada proveedor de datos, que puede contener licencias e información de costes donde fuera apropiado. Es perfectamente posible que servicios de datos que tienen que ser cobrados para ser expuestos en el catálogo de OneGeology tengan acceso protegido hasta que la transacción de cobro haya ocurrido. Vea el WMS cookbook en <http://www.onegeology.org/wmsCookbook/home.html> (en inglés) para más detalle en cómo declarar restricciones de acceso con servicios de datos. Un extracto de este documento se incluye aquí:

abstract	<code>/WMT_MS_Capabilities/Service/Abstract (1.1.1)</code> <code>/WMS_Capabilities/Service/Abstract (1.3.0)</code>
Information about the service and general information about the map data served in the layers. You may also use this to field to describe the data owner organization, and its goals within OneGeology etc. You can also include in this section information about the scale layering of your service, and any other information that is not automatically extracted / viewable by the OneGeology Portal (or indeed any other client software).	
<small>**</small> <i>2 star accreditation requirement</i>	For a 2 star accredited service, the service must supply an abstract.
access constraints	<code>/WMT_MS_Capabilities/Service/AccessConstraints (1.1.1)</code> <code>/WMS_Capabilities/Service/AccessConstraints (1.3.0)</code>
Information about who is allowed to use the data served by the WMS, and for what purpose they can use it for. Remember your WMS is available to any application that is able to access the Internet, not just through the OneGeology Portal. For clarity to any potential users, it is recommended (within the OGC specifications) that you explicitly state when there are no access constraints on the using the service using the word "none".	
Note too that there is no "AccessConstraints" metadata applicable at the layer level. If you need to define different access constraints for different layers in your service you will need to define these differences in the service level metadata.	
<small>**</small> <i>2 star accreditation requirement</i>	For a 2 star accredited service, the service must provide information on any access constraints, or specify 'none' if there are no constraints on access.
<small>**</small> <i>3 star accreditation requirement</i>	For a 3 star accredited service, the service must supply a clear statement of use relating to data, including licence and charging details (where appropriate). Access to data must be transparent, simple and fair to all.

P. ¿Puedo utilizar los datos con fines comerciales?

En general, la respuesta es "Sí", los datos pueden ser utilizados con fines comerciales. Cuando existan derechos específicos de terceros, sin embargo, éstos pueden restringir algunos usos comerciales. Si los datos están disponibles para su descarga y declaraciones de política de datos / DPI específicos son requeridos por los proveedores de datos de OneGeology, estas declaraciones acompañarán los datos en la página de descargas.

Si el proveedor de datos no permite explícitamente el uso comercial, o usted no está seguro de si el uso que le va a dar a los datos es considerado como "comercial", póngase en contacto con el proveedor de datos directamente para obtener un permiso por escrito para el uso de los datos para su aplicación.

P. ¿Tengo que obtener el permiso para usar un producto OneGeology en un sitio web o publicación?

En general, no es necesario el permiso; sin embargo, por favor, lea las declaraciones de los DPI relacionados con los datos. Debe, sin embargo, acreditar la fuente de los datos (el proveedor de datos) en su documento o sitio web, y también le agradeceríamos que nos comunicara, a través de un correo electrónico, cómo está utilizando OneGeology.