
IATI Validator

IATI Secretariat

22 de junio de 2026

1. Requisitos de los donantes	3
2. Ayuda y asistencia	5
2.1. Descripción general de la validación	5
2.2. Categorías	5
2.2.1. clasificaciones	5
2.2.2. financiera	6
2.2.3. geográfica	6
2.2.4. iati	6
2.2.5. identificadores	6
2.2.6. información	6
2.2.7. organización	6
2.2.8. participación	6
2.2.9. rendimiento	6
2.2.10. relaciones	6
2.3. Estados	7
2.3.1. Success (Sin errores)	7
2.3.2. Estado crítico	7
2.3.3. Estados de advertencia y con errores	7
2.3.4. Sin errores (con consejos)	7
2.4. Espacios de trabajo	7
2.5. API del Validador de la IATI	8

El [Validador de la IATI](#) es una herramienta para evaluar los datos utilizando las reglas y directrices de la Norma IATI. También ofrece información sobre cómo mejorar la calidad de los datos de la IATI para garantizar que sean accesibles y útiles para todas las personas que trabajen con datos sobre actividades, recursos y resultados humanitarios y de desarrollo.

Para su evaluación, los archivos pueden cargarse en el [sitio web del Validador](#) : . La validación suele tardar unos minutos.

Puede facilitarse un enlace a los datos en la web, y el Validador de la IATI descargará el archivo antes de evaluarlo. Esto depende de que los datos estén a disposición del público: en el [sitio web de la Norma IATI](#) encontrará orientación para identificar y resolver los problemas de descarga.

Los informes sobre cualquier archivo publicado en la IATI pueden encontrarse en el [visualizador público de datos](#). Los informes están disponibles unas horas después de la actualización de los datos.

También es posible acceder a la validación y los informes a través del [portal de API de la IATI](#).

The methodology used by the Validator and the meaning of the reports can be found in the [IATI Validation](#) section.

CAPÍTULO 1

Requisitos de los donantes

Varios donantes tienen sus propios requisitos para sus beneficiarios; el Validador de la IATI no los comprueba. Para obtener ayuda, póngase en contacto con el donante correspondiente. La IATI publica [orientaciones sobre los requisitos de presentación de informes de los donantes](#) , que presentan la información más actualizada de la IATI.

Póngase en contacto con nosotros si tiene alguna pregunta sobre la publicación, el uso o la mejora de los datos de la IATI. Existe una comunidad activa de usuarios de la IATI y entidades que publican de conformidad con la IATI a la que se puede acceder en [IATI Connect](#).

2.1 Descripción general de la validación

La validación es el proceso de evaluación de un archivo utilizando la [Norma IATI](#). En la validación se utilizan tanto el esquema como los conjuntos de reglas.

La validación solo abarca los ámbitos de la norma que puede comprobar un ordenador; algunos requisitos de la Norma IATI (que el texto sea descriptivo, por ejemplo) son subjetivos y, por tanto, no se incluyen en la validación.

La validación únicamente comprueba la estructura de los datos: no se intenta verificar que los datos sean verdaderos o exactos.

The result of this process is a report, which shows the *status* of the file, and details of any issues found. Issues are grouped into *categories* for ease of comprehension.

2.2 Categorías

Las comprobaciones realizadas por el Validador se agrupan en categorías, en función de lo que comprueban. Las categorías son:

2.2.1 clasificaciones

Comprobaciones relativas a las clasificaciones, como los códigos de sectores.

2.2.2 financiera

Comprobaciones relativas a los aspectos financieros, como las divisiones presupuestarias y los códigos de tipo financiero.

2.2.3 geográfica

Comprobaciones relacionadas con aspectos geográficos, como verificar que los porcentajes de reparto entre países o regiones sumen el 100 %.

2.2.4 iati

Comprobaciones relacionadas con las fechas, como verificar que las fechas de finalización sean posteriores a las de inicio.

2.2.5 identificadores

Comprobaciones relativas a los identificadores de actividad, como el formato y los caracteres permitidos.

2.2.6 información

Comprobaciones que no pueden aplicarse en el esquema XML relacionadas con la estructura de los datos, como la presencia obligatoria de uno de dos campos.

2.2.7 organización

Checks relating to organisation identifiers, such as formatting and allowed characters.

2.2.8 participación

Comprobaciones relativas a la información de la organización participante, como los caracteres permitidos y los campos importantes.

2.2.9 rendimiento

Comprobaciones relativas a los indicadores, como verificar que los indicadores cuantitativos tengan valores de referencia.

2.2.10 relaciones

Comprobaciones relacionadas con actividades conexas, como el formato de los identificadores.

2.3 Estados

2.3.1 Success (Sin errores)

Si no hay errores ni discrepancias entre el archivo y las normas y directrices de la IATI, el informe mostrará el estado del archivo como «Success».

De lo contrario, el estado del archivo se mostrará como **Critical** (Crítico), **Error** (Con errores) o **Warning** (Advertencia). La validación puede dar lugar a que se descubran problemas en distintos niveles de gravedad: el estado del archivo corresponde al nivel del problema más grave encontrado.

2.3.2 Estado crítico

El estado **Critical** indica que el archivo no se ajusta al esquema XML de la norma de actividad u organización, según corresponda. El esquema XML define los nombres de los campos, los campos obligatorios y los formatos de los campos.

Cualquier error de validación del esquema causará que un archivo tenga el estado **Critical**.

Este estado significa que las herramientas que intentan utilizar los datos no pueden hacerlo, porque el archivo no utiliza el formato esperado.

2.3.3 Estados de advertencia y con errores

Los estados **Error** y **Warning** se generan comprobando en el archivo los [Conjuntos de reglas de la Norma IATI](#). Los conjuntos de reglas describen pautas para los datos de la IATI que no pueden expresarse en el esquema XML, por ejemplo, que determinados porcentajes deben sumar el 100 %.

Si la regla establece que una condición determinada TIENE QUE cumplirse, el incumplimiento de dicha condición da lugar al estado **Error**.

Si la regla establece que una determinada condición DEBERÍA cumplirse, el incumplimiento de dicha condición da lugar al estado **Warning**.

2.3.4 Sin errores (con consejos)

El Validador de la IATI también lleva a cabo comprobaciones que van más allá de los requisitos de la Norma IATI con el fin de destacar de qué forma los datos podrían ser más útiles. No se trata de errores, pero abordarlos incrementará la utilidad de los datos. Si un archivo no tiene errores pero sí consejos, tendrá el estado «Success (with advisories)».

2.4 Espacios de trabajo

Cuando utilice la función de comprobación de datos (Check Data) del Validador de la IATI, se creará un espacio de trabajo personal para usted. Puede guardar la URL de la barra de direcciones del navegador y volver a esta más tarde para seguir trabajando. También puede compartir el enlace con otras personas para que puedan ver los resultados de la validación.

Workspaces will be deleted periodically for maintenance. There is no fixed schedule for this, but you should not rely on them existing forever. Individual files cannot be removed from a workspace, but the workspace can be cleared with the Clear Workspace button.

Puede iniciar un nuevo espacio de trabajo abriendo el Validador de la IATI en un navegador diferente, o utilizando el modo de navegación privada de su navegador.

Nota

Cuando se proporciona la URL del archivo, el espacio de trabajo almacena los resultados de la validación para el momento en que se utilizó la función Check Data. Para volver a comprobar el archivo, deberá utilizar de nuevo la función Check Data.

Los informes de validación contienen un enlace al espacio de trabajo que contiene el informe. Por lo tanto, si comparte un informe, tenga en cuenta que el destinatario puede ver otros informes en el espacio de trabajo, agregarle archivos o desocuparlo.

Consejo

Si quiere compartir un informe de validación, abra el Validador en el modo de navegación privada (o «incógnito») de su navegador. Esto creará un nuevo espacio de trabajo.

Su espacio de trabajo contiene un enlace a los datos, pero no contiene los datos en sí. Es posible que la retroalimentación contenga extractos de sus datos. Si un informe de validación contiene datos que deban ocultarse de la vista pública, puede borrar todos los informes de validación del espacio de trabajo mediante el botón Clear Workspace de la página del espacio de trabajo.

2.5 API del Validador de la IATI

Todas las funciones del Validador de la IATI están disponibles a través de una API.

La documentación de la API está disponible en el [Portal de API de la IATI](#).