Divulgaciones de sostenibilidad digital



Publicado el 2 de diciembre de 2022 por [**Editor**](https://www.xbrl.org/news/digital-sustainability-disclosures/)

Los reguladores de valores y los responsables políticos de todo el mundo están impulsando nuevos ESG obligatorios (o divulgaciones de sostenibilidad) para empresas en mercados grandes y pequeños. La mayoría tiene la firme intención de que estos nuevos tipos más amplios de informes corporativos sean digitales. Generalmente esto significa formateado en Inline XBRL y disponible para consumo, comparación y [análisis](https://www.xbrl.org/news/xbrl-drives-esg-analytics-in-india/) por parte de usuarios de todo tipo. Todo esto representa una gran expansión para los informes basados en XBRL, pero también plantea una serie de preguntas.

Para ayudar a llegar a algunas conclusiones iniciales sobre algunos de esos problemas, XBRL International ha estado trabajando con los principales emisores de estándares y reguladores de sostenibilidad en esta área durante los últimos 12 meses, amablemente financiado por [Tipping Point Fund on Impact Investment](https://tpfii.org/), [Impact Management Project.](https://impactmanagementproject.com/) (ahora Plataforma), [Workiva](https://www.workiva.com/) y [PwC](https://www.pwc.com/).

El trabajo inicial que se ha llevado a cabo dentro de este "Divulgaciones de sostenibilidad digital - Grupo de interés especial" o "SIG" ahora se ha publicado. El SIG se ha estado sumergiendo en aquellos aspectos de la divulgación de la sostenibilidad que son algo diferentes a los informes quizás más familiares y ha trabajado para acordar algunas mejores prácticas propuestas o enfoques acordados para algunos de estos desafíos.

Tendremos más información sobre este trabajo (y nuestra Junta de Mejores Prácticas y la Junta de Normas XBRL se involucrarán en aspectos específicos) en el futuro, pero para introducir el tema, nuestro CEO John Turner ha estado hablando con el facilitador del grupo, Stuart Rowan, en un Podcast, ya disponible en nuestra web.

Escuche (y vea algunos de los problemas examinados) [aquí](https://www.xbrl.org/digital-sustainability-disclosures/). Obtenga más información sobre algunos de los desafíos que se han analizado en el micrositio [aquí](https://dsd.xbrl.org/).

[PODCAST](https://www.xbrl.org/tag/podcast/)[ESG](https://www.xbrl.org/tag/esg/)[SOSTENIBILIDAD](https://www.xbrl.org/tag/sustainability/)[XBRL INTERNACIONAL](https://www.xbrl.org/tag/xbrl-international/)



**INTRODUCCIÓN**

El mundo se está moviendo rápidamente hacia los informes de sostenibilidad obligatorios. Esto marca un cambio significativo para las empresas y proporcionará un nuevo conjunto de información para inversores de todo tipo, así como para reguladores, legisladores y partes interesadas de la comunidad en general. Se continúa realizando un esfuerzo muy significativo en la alineación y comparabilidad de los estándares de sostenibilidad y las reglas de divulgación que se promulgarán en todo el mundo.

En muchos mercados, estas divulgaciones serán digitales, lo que significa que se prepararán en el formato Inline XBRL. Así como es importante que las reglas y estándares que sustentan este esfuerzo sean comparables, es vital que los enfoques técnicos para estas próximas divulgaciones digitales sean lo más consistentes posible. A modo de analogía, si los estándares de sustentabilidad están configurando los ferrocarriles, decidiendo qué estaciones visitarán y a qué velocidad viajarán, los aspectos de diseño digital de este proceso están trabajando juntos para garantizar que todos usen el mismo ancho de vía y que Los boletos están en línea y se aceptan en todas partes.

Desde diciembre de 2021, XBRL International ha organizado reuniones periódicas entre el personal técnico de los principales emisores de estándares y algunos de los reguladores que trabajan en los aspectos digitales de las divulgaciones de sostenibilidad. Denominado "Grupo de interés especial de divulgación de sostenibilidad digital" (o "SIG" para abreviar), el grupo ha estado identificando desafíos o preguntas potenciales específicos asociados con la digitalización y acordando las mejores prácticas propuestas iniciales, aún tentativas, para ayudar a garantizar la coherencia en este campo en todo el mundo. mundo.

El SIG publica este micrositio de forma continua para compartir sus hallazgos y ayudar a fomentar la discusión y el debate a medida que estos temas se aclaran y acuerdan.

Hemos esbozado una serie de desafíos inherentes a las divulgaciones de sostenibilidad junto con soluciones viables para esos desafíos. El sitio atiende en este punto a tres audiencias diferentes:

* Ejecutivo: la audiencia predeterminada, destinada a ser el punto de partida para cada desafío
* Establecedor de estándares: información más relevante para quienes participan en el establecimiento de estándares
* Técnico: información más relevante para aquellos que implementan estándares técnicos relacionados con el desafío

A raíz de los desafíos, hay una colección de mejores prácticas propuestas que ayudarán a las partes a enfrentar esos desafíos.

Comience explorando los desafíos del menú de arriba.

Las propuestas SIG no forman parte de las actividades de mejores prácticas o elaboración de normas de XBRL International, aunque esperamos que estos resultados se integren en ese trabajo.

El Grupo de Interés Especial ha sido integrado por XBRL International con fondos dedicados proporcionados amablemente por Impact Management Project, incluso para la publicación inicial de este micrositio.

**DESAFÍOS**

Navega a un desafío específico:

* Reporte de datos de sustentabilidad usando XBRL en línea
  + [Múltiples empresas reportan los mismos conceptos](https://dsd.xbrl.org/explanations/reporting-sustainability-data-using-inline-xbrl/challenge-multiple-companies-report-same-concepts/)
  + [Granularidad y etiquetado de datos narrativos](https://dsd.xbrl.org/explanations/reporting-sustainability-data-using-inline-xbrl/challenge-narrative-data-tagging-and-granularity/)
  + [xBRL-JSON para análisis de informes](https://dsd.xbrl.org/explanations/reporting-sustainability-data-using-inline-xbrl/xbrl-json-for-report-analysis/)
* Proporcionar información de sostenibilidad más rica
  + [Vinculación entre dos informes](https://dsd.xbrl.org/explanations/providing-richer-sustainability-information/linking-between-two-reports/)
  + [Uso de datos de otros estándares](https://dsd.xbrl.org/explanations/providing-richer-sustainability-information/using-data-from-other-standards/)
  + [Proporcionar metadatos adicionales](https://dsd.xbrl.org/explanations/providing-richer-sustainability-information/challenge-providing-extra-meta-data/)
  + [Marcar datos como auditados o no auditados](https://dsd.xbrl.org/explanations/providing-richer-sustainability-information/marking-data-as-audited-or-unaudited/)
  + [Listas de códigos para compartir entre taxonomías](https://dsd.xbrl.org/explanations/providing-richer-sustainability-information/code-lists-to-share-between-taxonomies/)
  + [Vinculación dentro de un informe](https://dsd.xbrl.org/challenges/providing-richer-sustainability-information/linking-within-a-report/)
* Trabajar con múltiples estándares de sostenibilidad
  + [Conversión de unidades/derivación de datos](https://dsd.xbrl.org/explanations/working-with-multiple-sustainability-standards/challenge-converting-units-deriving-data/)
  + [Registro de comparabilidad entre taxonomías (concordancia)](https://dsd.xbrl.org/explanations/working-with-multiple-sustainability-standards/tooling-for-taxonomy-connections-concordance/)
  + [Bloques de construcción compartidos, pero personalizados](https://dsd.xbrl.org/challenges/working-with-multiple-sustainability-standards/shared-yet-bespoke-building-blocks/)

**MEJORES PRÁCTICAS PROPUESTAS**

Para autores de taxonomías y recopiladores/reguladores de datos:

* [Informe de datos de sostenibilidad](https://dsd.xbrl.org/best-practices/reporting-sustainability-data/)
* [Consideraciones para la vinculación entre documentos (recolector/regulador)](https://dsd.xbrl.org/best-practices/considerations-for-linking-between-documents/)
* [Mapeo entre taxonomías](https://dsd.xbrl.org/best-practices/mapping-between-taxonomies/)

Para preparadores/consumidores:

* [Consideraciones para la vinculación entre documentos (preparador)](https://dsd.xbrl.org/best-practices/preparer-considerations-for-linking-between-documents/)
* [Mapeo entre taxonomías (consumidor)](https://dsd.xbrl.org/best-practices/mapping-between-taxonomies-consumer/)

**MAPA DEL SITIO**

* [Introducción](https://dsd.xbrl.org/)
* [Desafíos](https://dsd.xbrl.org/challenges/)
  + [Reporte de datos de sustentabilidad usando XBRL en línea](https://dsd.xbrl.org/challenges/reporting-sustainability-data-using-inline-xbrl/)
    - [Múltiples empresas reportan los mismos conceptos](https://dsd.xbrl.org/challenges/reporting-sustainability-data-using-inline-xbrl/challenge-multiple-companies-report-same-concepts/)
      * [Ejecutivo](https://dsd.xbrl.org/challenges/reporting-sustainability-data-using-inline-xbrl/challenge-multiple-companies-report-same-concepts/executive/)
      * [Establecedor de estándares](https://dsd.xbrl.org/challenges/reporting-sustainability-data-using-inline-xbrl/challenge-multiple-companies-report-same-concepts/standards-setter/)
      * [Técnico](https://dsd.xbrl.org/challenges/reporting-sustainability-data-using-inline-xbrl/challenge-multiple-companies-report-same-concepts/technical/)
    - [Granularidad y etiquetado de datos narrativos](https://dsd.xbrl.org/challenges/reporting-sustainability-data-using-inline-xbrl/challenge-narrative-data-tagging-and-granularity/)
      * [Ejecutivo](https://dsd.xbrl.org/challenges/reporting-sustainability-data-using-inline-xbrl/challenge-narrative-data-tagging-and-granularity/executive/)
      * [Establecedor de estándares](https://dsd.xbrl.org/challenges/reporting-sustainability-data-using-inline-xbrl/challenge-narrative-data-tagging-and-granularity/standards-setter/)
      * [Técnico](https://dsd.xbrl.org/challenges/reporting-sustainability-data-using-inline-xbrl/challenge-narrative-data-tagging-and-granularity/technical/)
    - [xBRL-JSON para análisis de informes](https://dsd.xbrl.org/challenges/reporting-sustainability-data-using-inline-xbrl/xbrl-json-for-report-analysis/)
      * [Ejecutivo](https://dsd.xbrl.org/challenges/reporting-sustainability-data-using-inline-xbrl/xbrl-json-for-report-analysis/executive/)
      * [Establecedor de estándares](https://dsd.xbrl.org/challenges/reporting-sustainability-data-using-inline-xbrl/xbrl-json-for-report-analysis/standards-setter/)
      * [Técnico](https://dsd.xbrl.org/challenges/reporting-sustainability-data-using-inline-xbrl/xbrl-json-for-report-analysis/technical/)
  + [Proporcionar información de sostenibilidad más rica](https://dsd.xbrl.org/challenges/providing-richer-sustainability-information/)
    - [Listas de códigos para compartir entre taxonomías](https://dsd.xbrl.org/challenges/providing-richer-sustainability-information/code-lists-to-share-between-taxonomies/)
      * [Ejecutivo](https://dsd.xbrl.org/challenges/providing-richer-sustainability-information/code-lists-to-share-between-taxonomies/executive/)
      * [Establecedor de estándares](https://dsd.xbrl.org/challenges/providing-richer-sustainability-information/code-lists-to-share-between-taxonomies/standards-setter/)
      * [Técnico](https://dsd.xbrl.org/challenges/providing-richer-sustainability-information/code-lists-to-share-between-taxonomies/technical/)
    - [Vinculación entre dos informes](https://dsd.xbrl.org/challenges/providing-richer-sustainability-information/linking-between-two-reports/)
      * [Ejecutivo](https://dsd.xbrl.org/challenges/providing-richer-sustainability-information/linking-between-two-reports/executive/)
      * [Establecedor de estándares](https://dsd.xbrl.org/challenges/providing-richer-sustainability-information/linking-between-two-reports/standards-setter/)
      * [Técnico](https://dsd.xbrl.org/challenges/providing-richer-sustainability-information/linking-between-two-reports/technical/)
    - [Vinculación dentro de un informe](https://dsd.xbrl.org/challenges/providing-richer-sustainability-information/linking-within-a-report/)
      * [Ejecutivo](https://dsd.xbrl.org/challenges/providing-richer-sustainability-information/linking-within-a-report/executive/)
      * [Establecedor de estándares](https://dsd.xbrl.org/challenges/providing-richer-sustainability-information/linking-within-a-report/standards-setter/)
      * [Técnico](https://dsd.xbrl.org/challenges/providing-richer-sustainability-information/linking-within-a-report/technical/)
    - [Marcar datos como auditados o no auditados](https://dsd.xbrl.org/challenges/providing-richer-sustainability-information/marking-data-as-audited-or-unaudited/)
      * [Ejecutivo](https://dsd.xbrl.org/challenges/providing-richer-sustainability-information/marking-data-as-audited-or-unaudited/executive/)
      * [Establecedor de estándares](https://dsd.xbrl.org/challenges/providing-richer-sustainability-information/marking-data-as-audited-or-unaudited/standards-setter/)
      * [Técnico](https://dsd.xbrl.org/challenges/providing-richer-sustainability-information/marking-data-as-audited-or-unaudited/technical/)
    - [Proporcionar metadatos adicionales](https://dsd.xbrl.org/challenges/providing-richer-sustainability-information/challenge-providing-extra-meta-data/)
      * [Ejecutivo](https://dsd.xbrl.org/challenges/providing-richer-sustainability-information/challenge-providing-extra-meta-data/executive/)
      * [Establecedor de estándares](https://dsd.xbrl.org/challenges/providing-richer-sustainability-information/challenge-providing-extra-meta-data/standards-setter/)
      * [Técnico](https://dsd.xbrl.org/challenges/providing-richer-sustainability-information/challenge-providing-extra-meta-data/technical/)
    - [Uso de datos de otros estándares](https://dsd.xbrl.org/challenges/providing-richer-sustainability-information/using-data-from-other-standards/)
      * [Ejecutivo](https://dsd.xbrl.org/challenges/providing-richer-sustainability-information/using-data-from-other-standards/executive/)
      * [Establecedor de estándares](https://dsd.xbrl.org/challenges/providing-richer-sustainability-information/using-data-from-other-standards/standards-setter/)
      * [Técnico](https://dsd.xbrl.org/challenges/providing-richer-sustainability-information/using-data-from-other-standards/technical/)
  + [Trabajar con múltiples estándares de sostenibilidad](https://dsd.xbrl.org/challenges/working-with-multiple-sustainability-standards/)
    - [Conversión de unidades/derivación de datos](https://dsd.xbrl.org/challenges/working-with-multiple-sustainability-standards/challenge-converting-units-deriving-data/)
      * [Ejecutivo](https://dsd.xbrl.org/challenges/working-with-multiple-sustainability-standards/challenge-converting-units-deriving-data/executive/)
      * [Establecedor de estándares](https://dsd.xbrl.org/challenges/working-with-multiple-sustainability-standards/challenge-converting-units-deriving-data/standards-setter/)
      * [Técnico](https://dsd.xbrl.org/challenges/working-with-multiple-sustainability-standards/challenge-converting-units-deriving-data/technical/)
    - [Registro de comparabilidad entre taxonomías (concordancia)](https://dsd.xbrl.org/challenges/working-with-multiple-sustainability-standards/tooling-for-taxonomy-connections-concordance/)
      * [Ejecutivo](https://dsd.xbrl.org/challenges/working-with-multiple-sustainability-standards/tooling-for-taxonomy-connections-concordance/executive/)
      * [Establecedor de estándares](https://dsd.xbrl.org/challenges/working-with-multiple-sustainability-standards/tooling-for-taxonomy-connections-concordance/standards-setter/)
      * [Técnico](https://dsd.xbrl.org/challenges/working-with-multiple-sustainability-standards/tooling-for-taxonomy-connections-concordance/technical/)
    - [Bloques de construcción compartidos, pero personalizados](https://dsd.xbrl.org/challenges/working-with-multiple-sustainability-standards/shared-yet-bespoke-building-blocks/)
      * [Ejecutivo](https://dsd.xbrl.org/challenges/working-with-multiple-sustainability-standards/shared-yet-bespoke-building-blocks/executive/)
      * [Establecedor de estándares](https://dsd.xbrl.org/challenges/working-with-multiple-sustainability-standards/shared-yet-bespoke-building-blocks/standards-setter/)
      * [Técnico](https://dsd.xbrl.org/challenges/working-with-multiple-sustainability-standards/shared-yet-bespoke-building-blocks/technical1/)
* [Mejores prácticas propuestas](https://dsd.xbrl.org/best-practices/)
  + [Consideraciones para la vinculación entre documentos (recolector/regulador)](https://dsd.xbrl.org/best-practices/considerations-for-linking-between-documents/)
  + [Consideraciones para la vinculación entre documentos (preparador)](https://dsd.xbrl.org/best-practices/preparer-considerations-for-linking-between-documents/)
  + [Mapeo entre taxonomías (consumidor)](https://dsd.xbrl.org/best-practices/mapping-between-taxonomies-consumer/)
  + [Mapeo entre taxonomías (autor de taxonomía o emisor de estándares)](https://dsd.xbrl.org/best-practices/mapping-between-taxonomies/)
  + [Informe de datos de sostenibilidad](https://dsd.xbrl.org/best-practices/reporting-sustainability-data/)
* [Mapa del sitio](https://dsd.xbrl.org/site-map/)

[Logotipo internacional de XBRL](https://www.xbrl.org/)

XBRL International es una organización global **sin fines de lucro** que opera en el **interés público**. Nuestro propósito es mejorar la rendición de **cuentas** y la **transparencia** del desempeño comercial a nivel mundial, proporcionando el **estándar de intercambio de datos abiertos** para la presentación de informes comerciales.

© 2001-2022 XBRL International Inc. Todos los derechos reservados.