

Madrid, miércoles 19 de mayo de 2021

## La ONU aprueba la celebración del Año Internacional del Vidrio en 2022

- La conmemoración cuenta con el respaldo de más de 1.500 entidades de todo el mundo y tiene el objetivo de visibilizar la importancia científica, económica y cultural del vidrio
- El CSIC se sumará a la iniciativa con un libro de divulgación, exposiciones y varios ciclos de conferencias



El vidrio sustenta muchas de las tecnologías actuales y es clave en la construcción de un futuro más sostenible. / IYOG2022

La Asamblea General de Naciones Unidas (ONU) ha resuelto declarar 2022 como Año Internacional del Vidrio (IYOG2022, por sus siglas en inglés). **La resolución, impulsada por la Misión Permanente de España ante el organismo internacional, ha sido aprobada el martes 18 de mayo con el apoyo de 19 países como co-sponsors** (España, Egipto, Turquía, Guatemala, Vietnam, Brasil, Hungría, Colombia, Ecuador, China, Cuba, Costa Rica, Japón, Mongolia, Rusia, Eslovaquia, Venezuela, Senegal y Kiribati), un récord en iniciativas de este tipo.

La celebración del Año Internacional del Vidrio 2022 ha sido promovida por la Comisión Internacional del Vidrio (ICG), la Comunidad de Asociaciones del Vidrio (CGA) e ICOM-Glass con el **objetivo de subrayar la importancia científica, económica y cultural del vidrio** y celebrar varios aniversarios relacionados con este material. **Alicia Durán**, presidenta de la ICG e investigadora del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en el Instituto de Cerámica y Vidrio, [ha destacado](#) que “el vidrio sustenta tecnologías vitales, facilita la sostenibilidad y ayuda construir un mundo más verde y más justo, pero muchas veces pasa desapercibido”.

La iniciativa, que fue [presentada el 3 diciembre](#) de 2020 a través de los canales de difusión del CSIC, cuenta con el **respaldo de más de más de 1.500 entidades de 79 países**, entre las que figuran centros de investigación, universidades, museos, sociedades científicas y artísticas y fabricantes y proveedores de vidrio de los cinco continentes. El Año Internacional del Vidrio 2022 impulsará actividades de investigación, transferencia del conocimiento y divulgación en todo el mundo, como congresos, seminarios, ferias industriales o exposiciones.

Entre los eventos más destacados se encuentran la **conferencia de apertura en Ginebra**, el **congreso de la ICG en Berlín** y la **Glass Expo en China**, además de congresos sobre vidrio, arte e historia en Egipto, Estados Unidos y Europa. Junto con ello, se publicarán números monográficos de revistas científicas internacionales y diversos materiales educativos relacionados con el vidrio.

## Divulgación en el CSIC

El CSIC prevé participar en este año internacional con la publicación de un libro de su colección Divulgación, el lanzamiento de dos exposiciones itinerantes y virtuales –una centrada en cómo el vidrio puede contribuir a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y otra en el reciclado y la economía circular– y la organización de ciclos de conferencias dedicados al vidrio. El libro y las exposiciones estarán disponibles en castellano e inglés y se ofrecerán a todas las entidades interesadas para su traducción y difusión.

La planificación de eventos en el marco del Año Internacional del Vidrio se basará en la iniciativa de las entidades que deseen sumarse a la conmemoración, y un comité internacional coordinará el evento con el objetivo de promover las mejores ideas y multiplicar su impacto. En estos momentos, la ICG está diseñando una herramienta para registrar, desarrollar y compartir las distintas actividades en el **sitio web oficial de la conmemoración** ([www.iyog2022.org](http://www.iyog2022.org)).

“Hoy comienza la tarea de difundir y coordinar miles de actividades en todo el mundo”, apunta Alicia Durán. “El Año Internacional del Vidrio 2022 es un sueño hecho realidad, que apenas nos atrevíamos a anticipar. Nos mueve la alegría de los sueños cumplidos y estamos preparados para los futuros desafíos; el único límite es el de nuestra imaginación”, ha añadido.

**CSIC Cultura Científica**