

ACTIVIDADES EN EL DÍA DE INTERNET SEGURA 2021

El Día de Internet Segura, “Safer Internet Day” (SID, por sus siglas en inglés) es un evento promovido por la Comisión Europea, que se celebra cada mes de febrero con el objetivo de impulsar un uso seguro y positivo de las tecnologías digitales, especialmente entre niños y jóvenes. Este año 2021 se celebra el 9 de febrero bajo el lema '**Una Internet mejor comienza contigo: más conectados, más seguros**' y un enfoque basado en el uso seguro y positivo de la red, abordando cuestiones relacionadas con el ciberacoso, la identidad digital y las redes sociales. Distintas plataformas como “[Better Internet for Kids](#)” y organizaciones contra el contenido ilegal en la web como [INHOPE](#) buscan concienciar acerca de los peligros en la web y promover prácticas sanas y seguras en Internet. El malware, los virus, el fraude digital, junto al consentimiento, la privacidad de los datos personales y proveer conocimientos de seguridad informática, serán algunos de los temas tratados este año.

Este día no solo pretende la creación de una Internet más segura, sino una Internet mejor, para convertirla en un espacio en el que poder hacer uso de la tecnología de manera responsable, respetuosa, crítica y creativa. El SID se dirige a niños y jóvenes, padres y tutores, profesores, educadores y trabajadores sociales, así como a autoridades y responsables políticos, animándolos a participar de forma activa en la creación de una Internet mejor. Con un enfoque global y comunitario, todos podemos contribuir a un Internet más seguro:

- **Los niños y jóvenes** pueden ayudar en la creación de una Internet mejor siendo respetuosos con los demás, protegiendo su reputación y la de los demás en la Red y buscando oportunidades positivas para crear, participar y compartir a través de Internet.
- **Los padres y tutores** desempeñan un papel fundamental a la hora de motivar e inculcar a sus hijos un uso responsable, respetuoso, crítico y creativo de la tecnología, bien sea estableciendo un diálogo abierto con sus hijos, educándolos en un uso seguro y positivo de la tecnología, o actuando como referentes de comportamiento digital.
- **Los profesores, educadores y trabajadores sociales** pueden contribuir a la creación de una Internet mejor capacitando a sus alumnos y estudiantes con competencias informáticas y ayudándolos a desarrollar habilidades que fomenten el pensamiento crítico, lo que les permitirá navegar mejor por Internet. Pueden animarlos a crear su propio contenido, tomar decisiones positivas en Internet y servir como ejemplo personal de comportamiento en la red a sus alumnos y estudiantes.
- **Los responsables y autoridades** deben proporcionar un entorno en el que todos los colectivos anteriores puedan trabajar y progresar, por ejemplo, asegurando que los planes educativos incluyan formación en materia de seguridad en Internet y que los padres y tutores puedan tener acceso a información adecuada y fuentes de apoyo. Asimismo, deben tomar la iniciativa en el gobierno y en la legislación y garantizar la seguridad y el bienestar de niños y jóvenes mediante la creación de estrategias reales de protección infantil en Internet.

El Instituto Nacional de Ciberseguridad (**INCIBE**) lo celebra con un gran evento gratuito online los días 9 y 10 de febrero, con retransmisión en directo del programa de actividades, talleres, charlas y concursos, con espacios para niños y jóvenes, familias, educadores y profesionales del ámbito del menor.

Adjuntamos el programa de actividades para su difusión a todos los centros educativos dependientes de la Consejería de Educación y Juventud de la Comunidad de Madrid, accesible en https://www.incibe.es/sites/default/files/paginas/sid/sid2021/dosier_sid_web.pdf

Asimismo, y también para su difusión a los centros, informamos de la convocatoria del **Concurso a la mejor iniciativa curso 2020/2021 en Ciberseguridad en Centros Escolares** (<https://www.incibe.es/sid/concursos>), en el que pueden presentarse candidaturas hasta el día 25 de enero de 2021.

EL DELEGADO DE PROTECCIÓN DE DATOS PARA LAS DAT