



#worldipday

## Información y recursos para las redes sociales

La participación de las redes sociales es hoy indispensable para la promoción y la celebración de las actividades del Día Mundial de la PI en todo el mundo, algunas de las cuales tienen lugar exclusivamente en esas redes en forma de eventos virtuales.

Las redes sociales pueden ser muy eficaces para apoyar campañas, sobre todo, si su contenido se refiere a problemáticas que tienen eco en el público; las pautas y los recursos que se exponen a continuación pueden ayudar a los interesados a llevar a cabo actividades de divulgación en las redes sociales y a aprovechar todos los recursos de la iniciativa de comunicación en torno al Día Mundial de la PI.

### Etiqueta

Se alienta el uso de **#WorldIPDay** como etiqueta oficial para todo contenido relacionado con el Día Mundial de la PI 2020. La etiqueta oficial puede utilizarse junto con otras etiquetas temáticas o de interés para el público destinatario.

### Carpeta para redes sociales

En febrero de 2020 estará disponible una pizarra de trello con recursos de redes sociales que le ayudará a crear su propio contenido de redes sociales para el Día Mundial de la PI. Ese material irá actualizándose regularmente con nuevos recursos en el tiempo que resta hasta el 26 de abril.

### Calendario propuesto para la difusión en las redes sociales del Día Mundial de la PI

#### Enero/febrero

Anuncie sus planes/emita un "apunte la fecha" para sus actividades del Día Mundial de la PI.

#### Marzo

Empiece a publicar contenido relacionado con el tema de la campaña del Día Mundial de la P.I. 2020 - **Innovar para un futuro verde**, incluyendo detalles sobre todas las actividades del Día Mundial de la PI que esté planeando para fomentar el interés en la campaña y preparar el terreno para el mes de abril.

#### Abril

En las semanas previas al Día Mundial de la PI, 26 de abril, publique cada vez más contenido relacionado con el tema y recuerde a su público lo que está previsto para la semana del 26 de abril. El mismo Día Mundial de la PI o en los días previos y sucesivos, considere la posibilidad de publicar exclusivamente contenido relacionado con el Día Mundial, y/o de difundir sus actividades en directo o casi en tiempo real.



### Ejemplos de mensajes

Innovar para un futuro verde ☀️🌱🔗

✓ Lo que hagamos hoy determinará nuestro mañana.

✓ La tierra es nuestro hogar.

✓ Hay que cuidarla.

🔗 El Día Mundial de la Propiedad Intelectual 2020 trata sobre la creación de un futuro verde.

Para más información, consulte <https://www.wipo.int/ip-outreach/es/ipday/index.html>.

#WorldIPDay

\*\*\*

"Innovar para un futuro verde" ☀️🌱🔗 es el eje del Día Mundial de la Propiedad Intelectual 2020: <https://www.wipo.int/ip-outreach/es/ipday/index.html>. Exploremos el papel que la innovación y los derechos de propiedad intelectual desempeñan para despejar la vía hacia un futuro verde. #WorldIPDay

\*\*\*

Innovar para un futuro verde ☀️🌱: El Día Mundial de la Propiedad Intelectual de 2020 trata sobre la creación de un futuro verde.

A todos nos incumbe actuar. Podemos crear un futuro verde. Juntos poseemos la sabiduría, el ingenio y la creatividad necesarios para idear formas nuevas y más eficaces de luchar contra el cambio climático y forjar un futuro con bajas emisiones de carbono. Hay que actuar ya.

Unanse a nosotros para explorar el papel que la innovación y los derechos de propiedad intelectual desempeñan para despejar la vía hacia un futuro verde.

Más información en <https://www.wipo.int/ip-outreach/es/ipday/index.html>. #WorldIPDay

\*\*\*

### Preguntas frecuentes sobre el Día Mundial de la PI

Respuesta a las [16 preguntas más frecuentes sobre el Día Mundial de la PI](#).

### El Día Mundial de la PI en las redes sociales

En la fase previa al 26 de abril, la OMPI utilizará sus canales institucionales de redes sociales para la publicación de contenidos relacionados con el Día Mundial de la PI para que todo el mundo los pueda difundir:

- Twitter: @WIPO
- Facebook: @WIPO
- LinkedIn: @WIPO
- YouTube: @WIPO
- Flickr: @WIPO