



## **Panel 4**

**Panorama general: estrategias de las oficinas de PI para la transformación digital**

**“La oficina de PI del futuro y el papel de las tecnologías de vanguardia en la transformación de los servicios de PI, experiencia de Costa Rica”**

06 de abril de 2022

Ginebra



## Uso de sistemas proporcionados por la OMPI

- Sistema IPAS para Marcas Comerciales y Otros Signos Distintivos, se puso en producción el 26 de abril del 2008.
- Sistema IPAS para Patentes de Invención, Modelos y Diseños, se puso en producción en agosto del 2016.
- Sistema WIPO Publish para consultar información de Marcas Comerciales, Otros Signos Distintivos, Patentes de Invención, Modelos y Diseños, se puso en producción en el año 2017.



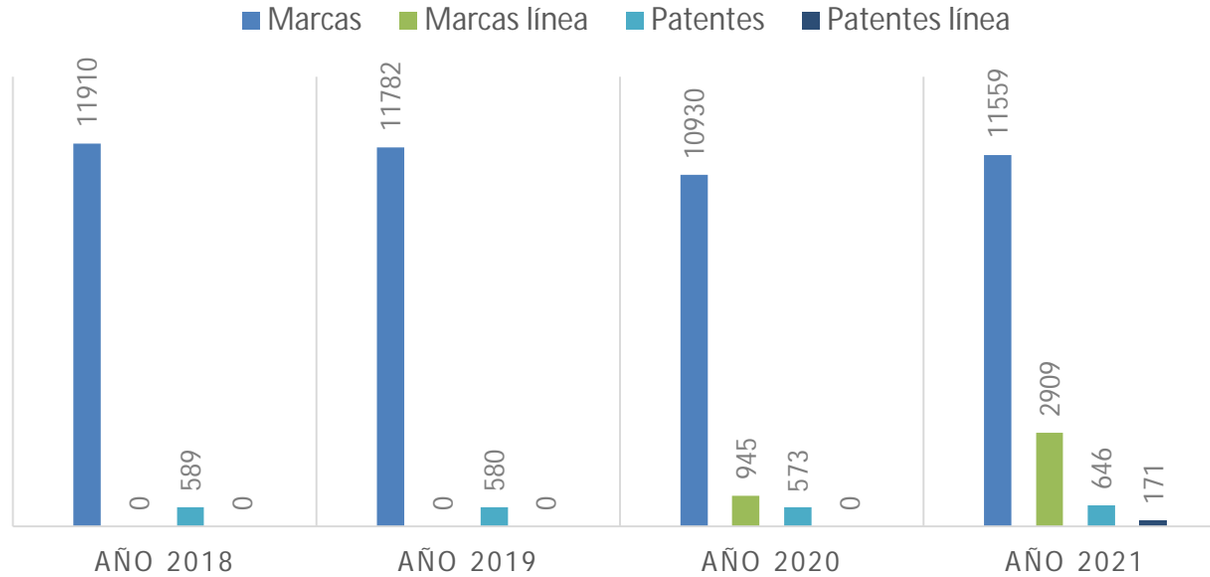
## Digitalización de la información y trámites en línea

- Sistema WIPO File Marcas o presentación en línea, se lanzó de forma oficial por parte de la Dirección General, su primera fase el 16 de setiembre 2020. La segunda fase se puso en producción el 21 de diciembre 2020 para la presentación de anotaciones y sus adicionales.
- Sistema WIPO File Patentes o presentación en línea, se lanzó de forma oficial por parte de la Dirección General, su primera fase el 26 de abril 2021. La segunda fase se puso en producción el 22 de setiembre 2021 para la presentación de anotaciones y sus adicionales.



## Datos estadísticos

### SOLICITUDES DE INSCRIPCIÓN MARCAS COMERCIALES, SIGNOS DISTINTIVOS Y PATENTES





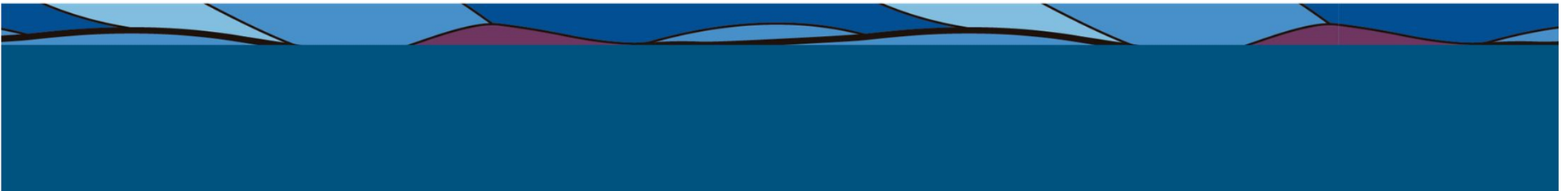
## Incorporación de nuevas tecnologías en los procesos internos

- Uso de IA en el análisis de fondo
- Casos de éxito México y Chile



## Oportunidades

- Análisis de datos, estandarización de recursos digitales
- Apoyo económico de la OMPI para sistemas informáticos
- Gestión regional de nuevas tecnologías





**Muchas Gracias**

**Fabiola Varela Mata**  
**Directora General**  
**Registro Nacional de Costa Rica**

