

2024

Presentamos los datos originados de los documentos procesados en Orb-e para cuantificar su impacto en el año.

## **VARIABLES MEDIDAS**



Hemos ahorrado ahorrado ahorrado o Nes de Colonia.

"Gran parte del **éxito** de la **transformación digital** está en cambiar la forma de **pensar y actuar**"

- Un árbol proporciona oxígeno para que respiren 3 personas al día.
- Reciclar alrededor de 50 kilos de papel ahorraría la tala de un ejemplar.
- De un árbol se obtienen 16 resmas de papel blanco (8000 hojas).
- Las especies que se utilizan para producir papel necesitan entre 10 y 13 años de crecimiento.
- El promedio de consumo de papel a nivel mundial es de 48 kilos por persona por año.





**7 442 060** páginas

Los datos se calculan multiplicando la cantidad de documentos tramitados, por un promedio conservador de 5 páginas por documento.



**930** árboles

Este indicador se calcula con base al ahorro en papel generado en el período, se evita la tala de árboles para la generación de papel. 16 resmas se extraen de un árbol.



**155** toneladas

Este cálculo lo hacemos considerando que 1 árbol almacena unos 167 kg de CO2 al año. Talar un árbol para producir papel, evita ese almacenamiento.



**74 421** Mts3

Se determina que para fabricar un kilo de papel (aproximadamente 4 cuadernos de 100 hojas), se gastan 324 litros de agua.

"Estamos convencidos de que la **gestión documental digital** es pieza clave del **presente** y es indispensable para crear un **mejor futuro**"