

Por qué la evidencia debe quedar del lado del usuario

El problema que no vemos

Cuando firmás un documento digital en la mayoría de las plataformas, algo pasa que casi nadie nota:

****La única evidencia de que firmaste queda en manos de la plataforma.****

No en las tuyas.

No en las del otro firmante.

En un servidor que no controlás.

Y eso no es un detalle técnico. Es un problema de poder.

¿Qué significa "evidencia"?

Cuando hablamos de evidencia, hablamos de:

- ****Qué documento se firmó**** (su contenido exacto)
- ****Quién lo firmó**** (identidad verificable)
- ****Cuándo ocurrió**** (momento preciso)
- ****Que no fue modificado**** (integridad)

Esa evidencia es lo que te permite demostrar, en el futuro, que algo ocurrió.

En un mundo ideal, esa evidencia ****debería quedarse con vos****.

El modelo actual: confiá o perdiste

Hoy, la mayoría de las plataformas de firma digital funcionan así:

1. Subís un documento
2. La plataforma lo procesa
3. Te dan un "certificado" o "audit trail"
4. Ese certificado ****vive en sus servidores****

¿Qué pasa si:

- La plataforma cierra?
- Cambia sus términos?
- Tiene un problema técnico?
- Decide que tu cuenta "violó" algo?
- Simplemente borra tu registro?

****Perdés la evidencia.****

Y sin evidencia, no podés demostrar nada.

No es solo técnico, es moral

Este modelo tiene un problema ético profundo:

****Quién controla la evidencia, controla la verdad.****

Si la plataforma es la única que puede demostrar que firmaste, entonces:

- Dependés de que responda cuando lo necesites
- Dependés de que exista en 5, 10, 20 años
- Dependés de su buena voluntad
- Dependés de que no cambie las reglas

Y eso no está bien.

Porque la evidencia de **tu acuerdo** no debería estar en manos de un tercero que puede desaparecer, cambiar de opinión o simplemente decidir que no.

El principio correcto

La evidencia debe quedar del lado de quien la necesita.

- **Vos**

- **El otro firmante**

- **Cualquiera que haya participado del acuerdo**

No en un tercero.

No en un intermediario.

No en una plataforma que puede no estar mañana.

Cómo debería funcionar

Un sistema bien diseñado hace esto:

1. **Genera la evidencia localmente**

Todo pasa en tu dispositivo. Nadie más tiene acceso al contenido.

2. **Entrega la evidencia a cada parte**

Cada firmante se queda con su propia copia verificable.

3. **Hace la evidencia independiente de la plataforma**

Que se pueda verificar incluso si la plataforma no existe.

4. **Permite demostrar en cualquier momento**

Sin pedirle permiso a nadie.

¿Por qué importa esto?

Porque cuando firmás algo importante:

- Un contrato laboral
- Un acuerdo de confidencialidad
- Una venta
- Una renuncia
- Un poder legal

****No estás firmando para hoy. Estás firmando para el futuro.****

Y en ese futuro, puede que necesites demostrar que eso pasó.

Si la evidencia no está en tus manos, no tenés control.

EcoSign fue diseñado desde este principio

En EcoSign:

■ ****La evidencia se genera en tu dispositivo****

No subimos tu documento a ningún servidor para procesarlo.

■ ****Cada firmante se queda con su copia****

No dependés de que EcoSign "te dé acceso" a algo que ya es tuyo.

■ ****Es verificable independientemente****

Podés demostrar la validez del documento sin que EcoSign exista.

■ ****No desaparece si cerramos****

La evidencia vive en tus manos, no en nuestros servidores.

No es solo "mejor", es lo correcto

No diseñamos EcoSign así porque sea "más seguro" o "más privado".

Lo diseñamos así porque creemos que:

****La evidencia de tu acuerdo te pertenece.****

Y dejarla en manos de un tercero —cualquier tercero— es delegar poder que no deberías delegar.

Conclusión

Cuando uses EcoSign, vas a notar algo raro:

****No te pedimos que "confíes en nosotros".****

Te damos las herramientas para que ****no necesites confianza****.

Porque la confianza es frágil.

Porque las plataformas cambian.

Porque las empresas cierran.

Pero la evidencia en tus manos no depende de nada de eso.

****Ese es el modelo que debería ser la regla, no la excepción.****

Este documento forma parte del material educativo de EcoSign.

Podés protegerlo, firmarlo y verificarlo usando la plataforma.

EcoSign — [ecosign.app](#)