



APT (Administrador de Proyectos de Topografía), ofrece mayores niveles de seguridad para los propietarios de los terrenos, además de importantes ahorros en tiempo y dinero para el trámite.

La plataforma Administrador de Proyectos de Topografía (APT) del CFIA, permite a los usuarios realizar el registro por internet, sin necesidad de trasladarse hasta la oficina del Registro Nacional en Zapote.

Ventajas de la plataforma en línea

- Ahorro en tiempo y dinero para el usuario, con un servicio más ágil, más accesible y la posibilidad de minimizar errores en el proceso de calificación e inscripción.
- Disminución en tiempo de procesamiento, por lo que mejora los tiempos de respuesta.
- Mayor seguridad en el catastro de lotes y fincas.
- Equidad para el usuario independientemente de la ubicación geográfica.
- Disminuye los costos operativos al eliminar la duplicidad de trabajo por la re-calificación de documentos defectuosos.
- Mejor distribución del recurso humano.

Ahorro ambiental anual

El ahorro en la impresión de planos y la inversión en los traslados hasta el Registro Nacional son algunos de los beneficios ambientales que permite la tramitación digital. Según las estimaciones del CFIA, el ahorro anual del trámite digital de planos de agrimensura y topografía se estiman en:

Papel (1.376.000 láminas de planos) :

- 1.950 árboles por año que no se cortarían para producir las láminas.
- 1.050 metros cúbicos de agua por año que no se consumirían para producir el papel.
- 400.000 kilovatios-hora de energía por año que no se consumirían para producir el papel (representa 14 toneladas de CO₂ por año que no se emitirían).

Combustible :

- 2.863.000 kilómetros no recorridos para entregar los planos.
- 150.000.000 colones de ahorro en combustible.
- 540 toneladas de CO₂ no emitidos.

Compensación de las emisiones :

- 250.000 árboles que no se tendrían que plantar para compensar la emisión de CO₂ (el área requerida para sembrarlos sería de 124 hectáreas por año, que equivale a 1,7 veces el área de La Sabana). 

