



## *Enviar SMS certificados es sencillo y económico*

### Certificados SMS

Envía **SMS certificados** desde cualquier ordenador conectado a Internet. Estos SMS se certifican por la Autoridad Certificadora Firma Profesional y se genera un acta de entrega firmada digitalmente y con sello de tiempo. El **acta de entrega** incluye todos los datos del envío y sirve a su empresa como **prueba fehaciente** de la comunicación realizada por SMS entre la empresa y el destinatario.

Los envíos se pueden hacer usando una herramienta Web o integrando el envío usando un API.

### Características

- ✓ SMS enviados por **link mobility**, operador de red inscrito en la CMT para el servicio de almacenamiento y reenvío de mensajes cortos.
- ✓ Certificado por Firma Profesional, Autoridad Certificadora, líder en el sector privado de certificados.
- ✓ Mismas garantías de seguridad jurídica que el burofax.
- ✓ Entrega inmediata del SMS o programada para fecha posterior.
- ✓ Envío de mensajes hasta 459 caracteres.
- ✓ Tarifa más económica del mercado.
- ✓ Custodia de la prueba durante 5 años.





## Aplicaciones

- ✓ Reclamación de impagos.
- ✓ Notificaciones oficiales de la Administración pública.
- ✓ Comunicaciones de Recursos Humanos a empleados.
- ✓ Notificaciones a clientes de altas, bajas e incidencias de servicios.
- ✓ Comunicaciones de Administraciones de Fincas.

## Beneficios

- ✓ **Reducción de costes** frente a otros medios tradicionales como el Burofax®.
- ✓ **Rapidez** para enviar miles de mensajes certificados en minutos.
- ✓ Reducción de uso de papel.
- ✓ Envíos con texto personalizado.
- ✓ **Validez jurídica.**



**Firma Profesional** es una **Autoridad Certificadora** reconocida por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo. Líder en el sector privado de certificados, es un operador global de firma que emite Certificados Digitales y genera sobre ellos una serie de servicios de valor añadido para el mercado.



Contrátalo en Aplicateca  
[www.aplicateca.es/certificados-sms](http://www.aplicateca.es/certificados-sms)