

# Información de Trámite

<b>Nombre Trámite</b>	ACCESO A LOS DATOS DE LA RED METEOROLÓGICA PROVINCIAL DE ORELLANA
<b>Institución</b>	GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO DE LA PROVINCIA DE ORELLANA
<b>Descripción</b>	La red de estaciones meteorológicas (como la de la provincia de Orellana) es un conjunto de estaciones distribuidas en zonas estratégicas de una provincia, diseñadas para monitorear y registrar variables climáticas como la temperatura, precipitación, dirección y velocidad del viento.

¿A quién está dirigido?

- **Agricultores:** Se benefician al recibir información precisa sobre el clima.
- **Gestión de riesgos:** Se puede usar la información capturada por las estaciones meteorológicas para la emisión de alertas tempranas sobre inundaciones; salvaguardando vidas e infraestructura.
- **Comunidad técnica y científica:** Instituciones como universidades, GADs municipales, parroquiales pueden acceder a los datos para estudios climáticos.

**Dirigido a:**

Persona Jurídica - Pública, Persona Natural - Ecuatoriana.

¿Qué obtendré si completo satisfactoriamente el trámite?

**Tipo de Resultado:**

Acceder a beneficio o servicio.

**Resultado a obtener:**

- Acceso a la red de estaciones meteorológicas

## ¿Qué necesito para hacer el trámite?

### Requisitos Generales:

- **Formalización:** Firma de convenios o acuerdos técnicos para la integración a la red provincial.
- **Infraestructura técnica:** Estaciones meteorológicas automáticas o convencionales que cuenten con sensores de precisión.
- **Parámetros a medir:** Los instrumentos deben medir variables clave: precipitación, temperatura del aire, humedad, velocidad/dirección del viento, radiación solar.
- **Ubicación y emplazamiento:** Las estaciones deben estar ubicadas en terrenos planos y libres de obstáculos que afecten las mediciones.
- **Integración de datos:** Capacidad técnica para transferir los datos, comúnmente a través de aplicaciones de recepción de información meteorológica.

## ¿Cómo hago el trámite?

1. Presentación de la solicitud: Entregar un oficio dirigido a la máxima autoridad especificando la ubicación propuesta y el beneficio esperado para la comunidad (ej. Gestión de riegos, apoyo agrícola o monitoreo ambiental, etc.)
2. Esperar la evaluación de factibilidad técnica: El equipo técnico realizará una visita de campo para evaluar la factibilidad técnica:
  1. Verificación de cobertura de red (GPRS/GSM/WIFI) para la transmisión de datos.
  2. Cumplimiento de normas de ubicación (despeje de obstáculos para sensores de viento y lluvia).
3. Informe de pertinencia: Se emitirá un informe sobre la viabilidad de integrar la nueva estación a la red provincial de estaciones meteorológicas.
4. Suscripción de compromiso: En caso de ser favorable, se establecerá un acta de compromiso para el resguardo y mantenimiento preventivo del equipo por parte de los beneficiarios.

### Canales de atención:

Presencial.

## ¿Cuál es el costo del trámite?

El trámite no tiene costo

¿Dónde y cuál es el horario de atención?

Gobierno Autónomo Descentralizado de la Provincia de Orellana

**Dirección:** Av. 9 de Octubre entre Dayuma y Cesar Andy

**Horario de atención:** Lunes a viernes de 08h00 a 17h00

Base Legal

Contacto para atención ciudadana

**Funcionario/Dependencia:** Ing. Javier Aguilar

**Correo Electrónico:** javier.aguilar@gporellana.gob.ec

Transparencia