

## **INFORMACION SOBRE LOS PROCEDIMIENTOS DE APROBACION DE ESTACIONES TERRENAS REQUERIDOS POR EUTELSAT**

### **1. El objetivo de los procedimientos formales de aprobación de estaciones terrenas son:**

- Mantener la integridad del sistema espacial de Eutelsat
- Minimizar el riesgo de interferencia con otros usuarios y operadores de satélites
- Garantizar el cumplimiento de las normas relevantes sobre las características de estaciones terrenas

### **2. El procedimiento de aprobación de estaciones terrenas establece:**

- Los derechos del solicitante de la aprobación
- La identidad del operador de la estación terrena (incluido el contacto operativo y los puntos de transferencia ascendente)
- Las características técnicas con respecto a las normas de las estaciones terrenas de Eutelsat (EESS)
- El tipo de servicio previsto

### **3. Las características obligatorias especificadas por Eutelsat para las estaciones terrenas incluyen:**

- Características de antena
  - Radiaciones fuera del eje
  - Discriminación de polarización
- Niveles aceptables de ruido interferente
- Parámetros de transmisión
  - Rango de frecuencias de operación
  - Estabilidad de potencia y de frecuencia
  - Ancho de banda de la portadora

### **4. Las estaciones terrenas deben cumplir las normas de Eutelsat descritas en el siguiente documento:**

- Earth Station Minimum Technical and Operational Requirements (*Standard M, EESS 502*)

Para más información sobre las normas de Eutelsat de estaciones terrenas, contacte: [esapproval@eutelsat.fr](mailto:esapproval@eutelsat.fr).

**Oficina de aprobación de estaciones terrenas de Eutelsat, París, Francia**

**Tel: +33 1 53 98 39 25 / 46 13**

**Correo electrónico: [esapproval@eutelsat.fr](mailto:esapproval@eutelsat.fr)**

**Fax: +33 1 53 98 37 41**

**Web: <http://www.eutelsat.com>**

**Consulte la ESOG para más detalles. La información completa sobre los procedimientos de aprobación de estaciones terrenas puede consultarse en ESOG Vol. I Módulo 110 y en la página web de Eutelsat: [http://www.eutelsat.com/satellites/4\\_5\\_2\\_1.html](http://www.eutelsat.com/satellites/4_5_2_1.html)**