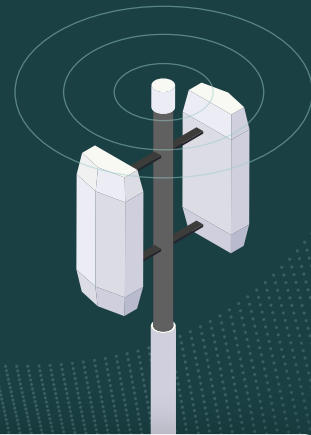


Información técnica de radioenlaces del servicio fijo



¿Quién lo presenta?

Concesionarios de provisión de capacidad para radioenlaces del servicio fijo.

¿Ante quién se presenta?

Dirección General de Espectro Radioeléctrico y Recursos Orbitales.

Modalidad

Electrónica a través del SIAER.

Periodicidad

Semestral:

Durante enero y julio de cada año.

Origen de la obligación

Cumplimiento a la condición 8.1 "Entrega de información" establecida en los Títulos de concesión de provisión de capacidad para radioenlaces del servicio fijo.

Contacto

Oscar Virgilio Gavito Zavala
Director de Gestión del Espectro e Índices de Radiocomunicaciones
oscar.gavito@crt.gob.mx

Requisitos o Formalidades

- El Representante legal de cada concesionario deberá solicitar un acceso al **Sistema Integral de Administración del Espectro Radioeléctrico (SIAER)** mediante un oficio dirigido a la Dirección de Espectro Radioeléctrico y Recursos Orbitales (DGERRO), indicando el **nombre completo, correo electrónico y teléfono de la persona que designe como Responsable Técnico**, quien fungirá como encargado de realizar la carga semestral de toda la infraestructura actualizada de radioenlaces dentro del módulo "Carga de Radioenlaces".

Lo anterior se logra a través de requisitar el Formato-MW_E, el cual es un archivo CSV predeterminado que sirve para recabar los datos de manera ordenada, cabe mencionar que, el archivo CSV se localiza en la siguiente ruta:

https://www.siaer.ift.org.mx/se/portal/mex/mw_ec/forms/mw_import

- El Formato-MW_E está constituido por 88 columnas en donde el **concesionario deberá agregar la información correspondiente**, respetando la distribución determinada, tal como se indica en el Manual de uso, que también puede ser consultado desde el mismo módulo.
- El Formato-MW_E permite que la información técnica y administrativa de cada Radioenlace del Servicio Fijo que sea reportado en operación, pueda ser importado y validado correctamente por parte del SIAER (<https://www.siaer.ift.org.mx/se/portal/mex/login>).

