

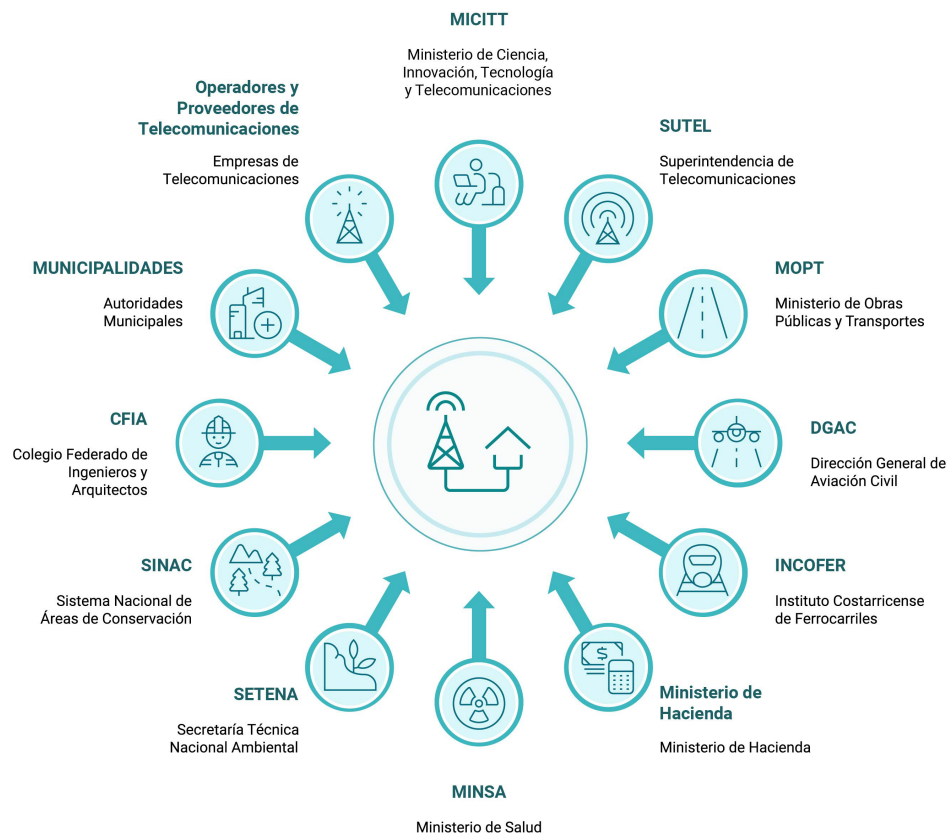
# INSTITUCIONES Y ACTORES CLAVE

## en el ecosistema nacional del despliegue de infraestructura de telecomunicaciones



Conocer el rol de las distintas instituciones públicas y actores privados que intervienen en los procesos de despliegue de infraestructura de telecomunicaciones es clave para una gestión municipal eficaz. Comprender las competencias de cada entidad permite a los gobiernos locales identificar con claridad qué trámites, permisos o coordinaciones pueden ser necesarios en cada caso.

A continuación, se muestran, de forma esquemática, las entidades que participan en este ecosistema y un resumen de sus competencias vinculadas con el despliegue de infraestructura.



# INSTITUCIONES Y ACTORES CLAVE

en el ecosistema nacional del despliegue de infraestructura de telecomunicaciones



## MICITT

Define la política pública del sector y establece las especificaciones y procedimientos técnicos para la infraestructura de telecomunicaciones.



## SUTEL

Regula y supervisa el cumplimiento del ordenamiento jurídico, incluyendo el derecho de uso compartido de infraestructuras de telecomunicaciones.



## MOPT

Brinda el permiso de roturas de vías en rutas nacionales y está encargado de incorporar la planificación de infraestructura de telecomunicaciones en el diseño de la red vial.



## DGAC

Evalúa y autoriza la altura máxima y las condiciones de seguridad de infraestructuras en zonas de influencia aeroportuaria.



## INCOFER

Otorga permisos para instalar infraestructura de telecomunicaciones dentro del derecho de vía ferroviario.



## Ministerio de Hacienda

Define la metodología para calcular los cánones aplicables al uso de infraestructura y espacio público para telecomunicaciones.



## Ministerio de Salud

Emite lineamientos sobre exposición a campos electromagnéticos de radiación no ionizante en infraestructura de telecomunicaciones.



## SETENA

Evalúa y autoriza el impacto ambiental de torres de telecomunicaciones mediante el trámite D1-Torres.



## SINAC

Autoriza la instalación de infraestructura de telecomunicaciones dentro de áreas silvestres protegidas y patrimonio natural del Estado.



## CFIA

Supervisa que los planos y diseños constructivos sean firmados y visados por profesionales colegiados, y administra la plataforma APC.



## Municipalidades

Regulan el uso de suelo y otorgan permisos de construcción y de uso de bienes públicos bajo su administración, para infraestructura de telecomunicaciones.



## Operadores y Proveedores

Diseñan, despliegan y operan redes de telecomunicaciones. Por su parte las empresas "torreras" construyen y administran la infraestructura pasiva.