



## CIRCULAR

**MICITT-DM-CIRC-015-2020**

Para:	Sres. Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones (MICITT) Sres. Consejo Nacional para Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICIT) Sres. Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL) Sres. Comisión de Energía Atómica (CEA) Sres. Academia Nacional de Ciencia (ANC)
De:	Paola Vega Castillo Ministra Rectora del Sector Ciencia, Tecnología, Telecomunicación y Gobernanza Digital
Fecha:	14/07/2020
Asunto:	Comunicación de los protocolos de reactivación y continuidad de los sectores durante el estado de emergencia nacional por COVID-19.

Estimados (as) señores (as):

Reciban un cordial saludo. En atención a lo dispuesto en la Directriz N° 082-MP-S denominada: "Sobre los protocolos para la reactivación y continuidad de los sectores durante el estado de emergencia nacional por COVID-19", me permito remitirles para su conocimiento y atención lo siguiente:

1. Protocolo Sectorial de reactivación de actividades humanas Sector Ciencia, Tecnología, Telecomunicación y Gobernanza Digital
2. Protocolo de atención de Centros Comunitarios Inteligentes
3. Protocolo para giras MICITT



## CIRCULAR

Así como los protocolos realizados por la Superintendencia de Telecomunicaciones para su aplicación particular:

1. Protocolo realización de giras
2. Protocolo de realización de actividades de reunión
3. Protocolo de actividades de procesos de reclutamiento

Los mismos serán publicados en la página web del MICITT y ya se encuentran también en la siguiente dirección: <https://covid19.go.cr/protocolos-sectoriales/>

Estos protocolos son de cumplimiento obligatorio y cada institución velará por los mecanismos de implementación en cada área.

Atentamente,

**Paola Vega Castillo**  
**MINISTRA**  
**MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y TELECOMUNICACIONES**

AMM

C: Sr. Federico Torres Carballo, Viceministro de Ciencia y Tecnología, MICITT.  
Sres. Viceministerio de Telecomunicaciones, MICITT.  
Sr. Eddy Fallas Fallas, Director Administrativo Financiero, MICITT.  
Archivo.