

¿Qué acciones se han tomado desde el Poder Ejecutivo?

07 de enero 2015	OVSICORI informa sobre deslizamientos en flanco norte del PNVI.
05 de febrero 2015	MICITT emite Directriz para que las instituciones brinden prioridad en las gestiones relacionadas a la acción ante la emergencia.
13 de febrero 2015	OVSICORI emite informe de situación en el sector oeste del PNVI.
15 de abril 2015	CNE emite " <i>Resolución Vinculante ante el Peligro Inminente por Inestabilidad de Laderas en la Cima del Volcán Irazú</i> ".
13 de enero 2017	A solicitud del MICITT, la CNE realiza una evaluación visual de la zona y emite el informe N° IAR-INF-0039- 2017, mediante el cual definió las zonas de riesgo según su inestabilidad, denominadas " <i>Zona 1</i> " y " <i>Zona 2</i> ", siendo esta última la más inestable a esa fecha. Para la Zona 2, recomendó <u>trasladar las torres que estén a menos de 20 metros de la grieta inmediatamente, y las que se encuentren a menos de 60 metros, antes de que finalice el año 2017.</u>
09 de febrero 2017	MICITT publica decreto N° 40237-MICITT para " <i>Declarar de Interés Público y Nacional el Traslado de la Infraestructura de Telecomunicaciones Instalada en el Parque Nacional Volcán Irazú</i> ".
8 de mayo 2017	MICITT remite oficios a concesionarios afectados por traslados para consultar sobre el estado del trámite de la infraestructura en riesgo.
11 de julio 2017	MICITT remite nuevos oficios a concesionarios afectados por traslados para consultar sobre el estado del trámite de la infraestructura en riesgo.
13 de julio 2017	El MICITT solicita a la CNE realizar una segunda evaluación visual de la zona, producto de la cual emite el informe N° IAR-INF-0750-2017 de fecha 31 de julio de 2017, donde mantiene su recomendación anterior.
22 de agosto 2017	MICITT remite información a través de las cámaras y se reitera la disposición del Poder Ejecutivo para asistir en los trámites de traslado.
13 de setiembre 2017	La " <i>Disposición conjunta entre el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones y la Superintendencia de Telecomunicaciones sobre la Adecuación de Títulos Habilitantes de los Concesionarios de Bandas de Frecuencias de Radiodifusión Televisiva para la Transición hacia la Televisión Digital</i> ", firmada entre el MICITT y la SUTEL, establece que únicamente se tramitarán solicitudes de adecuación de títulos habilitantes para televisión abierta para emplazamientos fuera de la Zona 2 riesgo.
03 de noviembre 2017	MICITT informa de aplazamiento de fecha de apagón por deslizamientos en el PNVI.

13 de noviembre 2017	MICITT remite oficios a concesionarios solicitando completar la matriz para el traslado de infraestructura en riesgo.
13 de febrero 2018	Reunión con personal de CNE, MICITT y concesionarios con infraestructura en riesgo. A solicitud del MICITT, la CNE realiza una nueva evaluación visual de la zona y emite el informe N° IAR-INF-0256-2018, donde mantiene las recomendaciones, pero amplía el plazo de traslado de la infraestructura en la zona de 60 metros hasta finales del 2018.
10 de mayo 2018	MICITT remite el más reciente informe de la CNE a los concesionarios afectados.
1 de junio 2018	Visita conjunta al área de deslizamiento en el PNVI con personal del MICITT, CNE, MINAE y SINAC.
04 de diciembre 2018	CNE realiza evaluación visual y emite el informe N° IAR-INF-1286-2018, donde recomienda continuar con el traslado de las torres.
08 de marzo 2019	Visita técnica con participación de MICITT, CNE, SINAC, INFOCOM, SUTEL, CANARA, CANARTEL, Diputada Silvia Hernández y varios técnicos e ingenieros de los concesionarios, para llevar a cabo un reconocimiento de la situación geológica.
03 y 04 de agosto 2020	OVSICORI y CNE informan al MICITT de aceleramiento en la masa inestable.
07 de agosto 2020	MICITT remite oficios a los concesionarios en la zona de 60 metros sobre el riesgo incrementado, según lo comunicado por la CNE y el OVSICORI.
26 de agosto	A raíz del deslizamiento en la cima del macizo ocurrido el 26 de agosto, OVSICORI y CNE iniciaron ese mismo día el estudio “El deslizamiento de las Torres del Irazú del 2020 (Costa Rica): antecedentes, colapso y situación actual”.
26 de agosto a la actualidad	Se efectúan labores con los operadores y las instituciones involucradas, de forma que ya la mayoría de los servicios inicialmente interrumpidos se han reestablecido y se trabaja en los que restan de ser reubicados.
3 de setiembre	MICITT organizó una sesión de trabajo conjunta, donde participaron concesionarios y representantes de las cámaras CANARA, CANARTEL e INFOCOM, así como personal de CNE, OVSICORI, SINAC, SUTEL y MICITT. Se presenta el estudio “El deslizamiento de las Torres del Irazú del 2020 (Costa Rica): antecedentes, colapso y situación actual”.