



# ICE valora afectación en tubería de Miravalles III

- Tubería de fluido de inyección con daño por embestida de cabeza de agua.
- Se descarta riesgo para la población vecina.
- Desde primera hora personal trabaja para reparar afectación.

Un enorme arrastre de material generó una fuga en la tubería de fluido de reinyección del Campo Geotérmico Miravalles III, en Guayabo de Bagaces, Guanacaste.

La tubería es presurizada por lo que la fuga genera un sonido similar a una turbina de avión, pero no implica ningún riesgo para la población.

La tubería dañada pertenece a la Unidad Separadora 7 de la Planta Geotérmica Miravalles III.

La inspección inició hoy y se espera comenzar en el menor tiempo la limpieza de las instalaciones que

se vieron afectadas por lodo y agua, la revisión de los sistemas de válvulas y la soldadura de la fuga de la tubería.

Actualmente, se determinan los recursos para la reparación y se rehabilita el acceso, que quedó en malas condiciones por el evento.

El seguimiento a la avería presentada se da en paralelo a la inspección permanentemente de las instalaciones ubicadas en la zona impactada.

Miravalles III es parte de la energía geotérmica, que aporta 217,5 MW al Sistema Eléctrico Nacional.