



## CIRCULAR No. 062-2019

### COMURES INFORMA A SEÑORES ALCALDES, ALCALDESAS, MIEMBROS DE CONCEJOS MUNICIPALES Y EMPLEADOS COMUNAS SOBRE SEQUIA Y OTROS RELACIONADOS A CLIMA

#### 1. CUARTO PERIODO DE SEQUIA METEREOLÓGICA DÉBIL EN EL PAIS PREVE MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

Según el Informe No. 9, emitido ayer 12/8/2019, por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), desde el 9 de agosto a la fecha, se han registrado en dicho periodo, cuatro días secos consecutivos en gran parte del país, producto del aceleramiento del flujo del este desde el mar caribe, generando que las ondas tropicales hayan sido poco productivas en la cantidad y distribución de lluvias que han acompañado estos sistemas, **por lo que de continuar este déficit, en especial en la zona Oriental, se alcanzaría una sequía meteorológica débil en dicha zona, y también en la región Paracentral.**

El Ministerio explica y tal como la Gremial se los ha comunicado en Circulares anteriores, que durante la época lluviosa, al transcurrir entre 5 y 10 días consecutivos sin lluvia, se identifica una sequía de intensidad débil; cuando el período es de 11 a 15 días, la sequía es moderada y, si supera los 16 días se considera de intensidad fuerte o severa.

MARN determina que las condiciones actuales de humedad en el suelo se ubican en la categoría de “adecuado” en todo el territorio nacional, proyecta que para los próximos 10 días esta condición se mantendrá y, en algunos sectores, alcanzará la categoría de “exceso ligero”. Esta situación es a causa del fenómeno de El Niño, el flujo del Este acelerado, el polvo del Sahara y el calentamiento global.

#### 2. ONDA TROPICAL AFECTARA TERRITORIO NACIONAL FIN DE SEMANA SEGUN MARN

**En el mismo Informe 9, el Centro de Pronóstico Meteorológico del MARN informa también, que se tiene previsto el paso de una onda tropical que ingresará este fin de semana, lo que provocará chubascos y tormentas eléctricas aisladas a dispersas, pero aún con déficit en la zona oriental, por lo que se estima que la condición de sequía meteorológica débil terminará.**

Asimismo, recomienda que, aunque el impacto esperado de esta sequía meteorológica es débil, la población que realiza actividades al aire libre debe hidratarse adecuadamente, para evitar consecuencias de las variaciones por alta temperatura y disminución de humedad en el aire, especialmente en las zonas con ausencia de lluvias.

Por lo anterior, siendo respetuosa de la Autonomía Municipal, COMURES sugiere a las municipalidades, tomar nota de esta información y mantenerse pendientes de los avances a efecto de prevenir afectación en los territorios, y de ser necesario coordinar con las instancias vinculadas; así como, **documentar el apoyo brindado, para respaldar su labor y ante la Corte de Cuentas de la República.**

Atentamente,

**Carlos Roberto Pinto Guardado**  
Director Ejecutivo

San Salvador, 13 de agosto de 2019