

“Temporada de Estiaje 2022” (Sequía Meteorológica) / Comunicado 01/2022

Veracruz, Ver. A 04 de marzo de 2022

A los habitantes de la zona conurbada

Como ha sucedido en años anteriores, en Grupo MAS nos hemos mantenido atentos y dando seguimiento a la información oficial emitida por las autoridades, con relación al **Calendario de Temporadas y Fenómenos Meteorológicos para el Estado de Veracruz**, particularmente en estas fechas con la temporada de estiaje y sus efectos en la entidad veracruzana.

Con base en ello, buscamos una comunicación oportuna y objetiva con los habitantes de la zona conurbada sobre el comportamiento del río Jamapa y el potencial impacto en la producción de agua, ya que este río permite abastecer al 45% de la población de los municipios de Veracruz, Medellín y Boca del Río.

Oficialmente, la temporada de estiaje se considera del **1 de febrero al 31 de mayo** de cada año, estando caracterizada esta época por registrar baja precipitación pluvial y altas temperaturas; lo que lleva al mismo tiempo a una merma en la disponibilidad del recurso de agua cruda en la naturaleza y un aumento de la demanda de agua potable por la población, pero simultáneamente la pandemia que afecta al país genera una mayor demanda del vital líquido para poder realizar las tareas de higiene necesarias que prevengan contagios por **COVID-19**; por lo cual invitamos a seguir las siguientes recomendaciones:

- Reporta fugas de agua en la vía pública,
- Revisa la instalación del agua, si encuentras fugas, repáralas de inmediato,
- Si cuentas con el apoyo de suministro de agua con pipas, ponte de acuerdo con tus vecinos para que la distribución sea justa y equitativa para todos,
- Raciona y da múltiples usos al agua,
- Recolecta agua de lluvia,
- Desinfecta espacios y alimentos,
- Toma un baño en menor tiempo,
- Si no tienes disponibilidad de agua, utiliza gel antibacterial para sanitizar tus manos,
- Si tú y tus familiares no salen de casa durante el día, no es necesario lavarse constantemente,
- Inculca a tus hijos una cultura de cuidado del agua, hazlos partícipes de tus acciones de racionalización.

Para este año 2022, las autoridades han pronosticado que el escenario más probable sea de precipitaciones acumuladas por abajo del rango normal



En Grupo MAS hacemos un esfuerzo adicional para garantizar la disponibilidad del agua a toda la población, por lo que a cada persona le corresponde hacer uso adecuado del vital líquido, principalmente porque los siguientes meses podrán ser de escasez y porque la pandemia exige una desinfección constante para no contraer el virus SARS-CoV-2. Se proyecta que la emergencia sanitaria por COVID-19 continuará durante los próximos meses, por ello debemos evitar el derroche del agua para poder continuar con nuestras actividades cotidianas.

En Grupo MAS seguiremos promoviendo el cuidado y uso racional del agua a fin de mitigar las afectaciones en esta temporada de estiaje y mantendremos comunicación constante con la ciudadanía. Si tienes dudas comunícate con nosotros al teléfono y WhatsApp 2294546550, por medio de nuestras redes sociales, nuestra página oficial grupomasagua.com o a través de nuestro correo mascomunicacionmx@grupomasagua.com.

¡Recuerda que cada gota cuenta!
Cuidar el agua es obligación de todas y
todos pues es el elemento base de la higiene ante esta emergencia sanitaria.

Cómo afecta el cambio climático en México

Nuestro país se ha vuelto más cálido desde la década 1960.

Hay menos días frescos hoy y más noches cálidas.

Las temperaturas promedio aumentaron 0.85°C y las temperaturas invernales 1.3°C.

El cambio climático afectará de manera muy significativa a los recursos hídricos.

Con el **estrés hídrico** cambian los patrones de precipitación y temperatura.

- Ya no hay filtración y hay erosión de suelos.
- Los océanos se han calentado casi un grado.
- Está en riesgo el acceso al agua de calidad de millones de mexicanos.

¿Sabías qué?...

68% de las emisiones globales vienen de 10 países entre ellos México, contribuyendo con el 1.68%

¿Qué podemos hacer?

- Promover energías renovables, solar y eólica.
- Modernizar políticas públicas que reduzcan el uso de combustibles fósiles.
- Eliminar la sobreexplotación de recursos naturales y la destrucción de hábitats.

Fuente: pactosocialagua.mx