

REPUBLICA DE COLOMBIA

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LOS VALLES DEL SINÚ Y DEL SAN JORGE CVS

ACUERDO NO. 392

FECHA: 19 FEB. 2019

Por medio del cual se adoptan medidas y acciones para la reducción del riesgo ante el posible desabastecimiento de agua para la población y la ocurrencia de incendios forestales en la jurisdicción de la CVS originados por la inminente ocurrencia del fenómeno de "El Niño" en el año 2019.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LOS VALLES DEL SINÚ Y DEL SAN JORGE, CVS

En uso de sus facultades legales y estatutarias y en especial las señaladas en el decreto ley 2811 de 1974, decreto 1541 de 1978, ley 99 de 1993, ley 1523 de 2012 y demás normas reglamentarias y,

CONSIDERANDO

Que el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM ha informado mediante alertas tempranas al conjunto de la sociedad colombiana sobre la probabilidad de ocurrencia del fenómeno "El Niño" en el país.

Que el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM en su boletín No 127 de 12 de febrero de 2019 establece: "Con relación con el estado y evolución de los diferentes indicadores océano-atmosféricos en el pacífico tropical, el IDEAM estima que con el calor actual del océano y la probabilidad de que continúe las condiciones más cálidas que el promedio, la probabilidad de formación del fenómeno El Niño Permanece"

Que de acuerdo a los últimos modelos proyectados por – IDEAM el departamento de Córdoba es vulnerable ante la ocurrencia del fenómeno de "El niño", lo que puede ocasionar una disminución considerable de la oferta hídrica del departamento.

Que el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM, divulgó al país por sus canales de comunicación oficial sobre el desabastecimiento de agua e incendios forestales ante la temporada seca.

Que según el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM, se presenta una fuerte tendencia a la baja en los niveles de los ríos del país y de las microcuencas abastecedoras de los municipios del departamento de Córdoba y sus regiones vecinas. Es decir, las cuencas y microcuencas principales como los ríos Sinú, San Jorge, Canalete, entre otras, pueden tener comprometido su nivel de abastecimiento.

Que el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM, en sus boletines informativos sobre el monitoreo de los fenómenos de variabilidad

