

Estamos trabajando en crear mecanismos de prevención de sequías, para que puedan almacenar agua, pero en estos momentos se está viviendo una situación crítica en algunas comunidades de La Huacana y de Churumuco

La gente ha generado algunos mecanismos de supervivencia a lo largo de estos años cuando los periodos han sido secos, pero no se ha logrado abatir la problemática

Ana Burgos, INVESTIGADORA CIGA DE LA UNAM CAMPUS MORELIA

AFECTACIÓN | PRESA INFIERNILLO, A 40% DE SU CAPACIDAD

Región Balsas, en sequía

COMUNIDADES DESDE LA HUACANA HASTA CHURUMUCO VIVEN SITUACIÓN CRÍTICA, SEGÚN ANA BURGOS

FRANCISCO JAVIER TORRES,
La Voz de Michoacán

Ya son nueve meses sin lluvia en la región del Bajo Balsas. Desde La Huacana hasta Churumuco, se vive una situación de emergencia y, a decir de investigadores de la UNAM, la Comisión Nacional del Agua no ha voletado a esa región, a pesar de haber anunciado que tienen todo dispuesto para atender emergencias críticas por sequía o inundaciones.

“Por acá no se conoce a la Conagua, la gente como puede se abastece de líquido, el ayuntamiento de Churumuco hace también lo posible, pero la gente está viviendo una situación crítica”, calificó Ana Burgos Tornadú, investigadora del Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental (CIGA) de la UNAM, que junto con otros colegas están buscando mecanismos que ayuden a prevenir afectaciones por la sequía.

Sin embargo, la situación es complicada, la misma presa de Infiernillo, que se abastece con esta agua, está a un nivel histórico, por abajo del 40 por ciento de su capacidad, ello representa casi un 12 por ciento menos agua almacenada que en años anteriores. Su recuperación no ha sido posible a pesar de las copiosas lluvias que registró en el año 2010 y con las que casi se llenó el embalse.

De acuerdo con la investigadora del CIGA, la gente tiene complicaciones para mantener el ganado, pues desde septiembre del año pasado no hay agua, y los escurrimientos naturales que otros años llegan a desaparecer entre abril y mayo, este año se desvanecieron desde antes de enero. Desde entonces los pobladores de cientos de comunidades de la región del Balsas, racionando el



CADA VEZ SE AGRAVA MÁS EL DESABASTO DE AGUA EN LA REGIÓN DEL BAJO BALSAS; DESDE HACE NUEVE MESES NO SE HAN REGISTRADO LLUVIAS EN ESA ZONA.

agua compartiéndola con sus animales para evitar que mueran.

Pese a que la Conagua lanzó una alerta de posible emergencia por sequía desde el año pasado, y donde precisamente se advierte un riesgo para algunas regiones de Michoacán, la dependencia ha dejado olvidadas a estas comunidades, a pesar de la advertencia y pronóstico nacional. Se buscó una postura de la dirección local de la Conagua, pero el personal dijo que tenían que pedir autorización a las oficinas de México para poder hablar al respecto.

Entre tanto, la situación de la sequía es complicada para cientos de comunidades desde el año pasado, pues dejó de llover antes de tiempo, incluso se esperaba que al finalizar diciembre alguna tormenta tropical o huracán pudiera introducir agua a Michoacán y con ello las regiones más afectadas pudieran tener una

oportunidad para almacenar agua o prolongar por más tiempo los escurrimientos naturales.

“Pero las tormentas fuertes no llegaron, la gente ha generado mecanismos de supervivencia a lo largo de estos años cuando los periodos han sido secos, pero a pesar de eso no se logra abatir la problemática, porque son comunidades marginadas, que viven en extrema pobreza”, expresó.

Al momento no se han registrado muertes por deshidratación o complicación de enfermedades, aunque la investigadora expresó que ésta es una situación con la que la gente tiene que vivir, pero los mecanismos de sobrevivencia cada vez se ven más efímeros, luego que al no haber agua cualquier situación se ve complicada.

“Estamos hablando de escasez de lluvias, y con ello la carencia de abasto del vital líquido, aunque le den de beber algo de agua al ganado, no hay pastura suficiente para alimentarlos porque el año pasado no llovió como se espera-

ba, ello repercute en escasez de pasturas y como consecuencia, una baja población de ganado porque la gente no puede mantener más animales”, explicó.

Detalló además que algunos ayuntamientos buscan paliar la situación, por lo que ayudan a llevar agua hasta algunas comunidades con tambos o tinacos, luego que las presidencias no cuentan con pipas suficientes para abastecer a las comunidades que lo requieren.

Esta región se caracteriza por registrar elevadas temperaturas, en épocas del año como la actual el termómetro llega a rebasar los 45 grados centígrados en los días más calurosos, a ello se suma que la vegetación se encuentra totalmente deshidratada por la sequía, y que los cuerpos de agua naturales han disminuido considerablemente y otros han desaparecido por completo.

Expresó que la situación de se-

quía que se percibe sólo la ha observado en la ribera norte del vaso de la Presa Infiernillo, donde ha trabajado directamente con las comunidades, del resto de la región del Balsas sentenció que no tiene opinión, luego que no ha trabajado de cerca con las regiones que le componen, pero estimó que la situación no puede ser muy diferente, luego que toda la región es catalogada como de alta y muy alta marginación, con fuertes restricciones en la cantidad y calidad de agua.

Es de destacar que infinidad de dependencias están incluidas dentro de un plan nacional de emergencia por sequías, entre ellas Sedesol, Conagua y Semarnat, además de las autoridades locales y estatales. Sin embargo, se está viviendo una situación de emergencia luego de que han casi nueve meses sin lluvia, que aumenta el calor y que el estrés hídrico es cada día más crítico.

9

MESES

sin lluvia registra la región del Bajo Balsas

45

GRADOS

de calor están registrando las comunidades