



Reportan muerte masiva de peces por bajo nivel en laguna de Nuevo Casas Grandes

JESÚS ESTRADA
Y RUBÉN VILLALPANDO
CORRESPONSALES
CHIHUAHUA, CHIH.

Miles de peces murieron a consecuencia de una gran reducción del nivel del agua en la laguna Fierro, contigua a la comunidad Dublán, municipio de Nuevo Casas Grandes debido a que la sequía extrema secó el que le suministraba líquido, y por temperaturas hasta de 38 grados centígrados.

Miguel Ángel Ramírez, quien reside en las inmediaciones de la laguna Fierro, difundió en redes sociales la mortandad de peces y aseguró que la región ha padecido tres sequías en los últimos 20 años, pero ninguna tan severa como la actual.

Agregó que la disminución en el nivel de líquido también tuvo relación con el manejo de huertas de durazno, nogal y manzana que pertenecen a empresarios agrícolas de la colonia Dublán, quienes utilizaban el recurso para riego, a través de una acequia de 10 kilómetros de largo.

Sequía extrema en 63 municipios de Chihuahua

El Monitor de Sequía de la Comisión Nacional del Agua reportó, en su más reciente actualización, emitida el 15 de julio, que 63 de los 67 municipios de Chihuahua padecen sequía extrema y excepcional.

El organismo indicó que en el caso de la región noroeste de la entidad, donde se localiza Nuevo Casas Grandes, la mayoría de las demarcaciones enfrentan sequía excepcional, con escasez total de agua en embalses, ríos y arroyos.

Todas las presas en el noroeste del país registran niveles muy bajos; por ejemplo, el embalse El Tintero, en el municipio chihua-



▲ Residentes en las inmediaciones de la laguna Fierro, municipio de Nuevo Casas Grandes, Chihuahua, difundieron en redes sociales la mortandad de peces, a consecuencia de la disminución drástica en el nivel de la laguna, a causa de la sequía más severa en 20 años. Foto La Jornada

huense de Buenaventura, se ubica a 11.7 por ciento de su capacidad; mientras la presa Abraham González, en el río Papigochic, está a 14.9 por ciento, y el embalse Las Lajas, también en Buenaventura,

a 2.9 por ciento. Por la falta de lluvias, los agricultores de Dublán recurrieron al agua de la laguna Fierro, y hoy día utilizan pozos profundos para extraer líquido y regar sus huertas.