



## Comunicado de Prensa.

La Cuenca Río Libres-Oriental en riesgo de colapso alimentario, hídrico, ambiental y social.

El colectivo Manos Unidas por una Cuenca Libre, surgió por una necesidad: defender el territorio que ocupa la Cuenca del Río Libres Oriental, visibilizar las problemáticas que amenazan la vida en la cuenca, y también de la necesidad de acceder a información con datos fiables para quienes habitan los 22 municipio que componen la cuenca.

La investigación consta de 163 páginas, con 70 mapas que describen la situación de colapso ambiental de la Cuenca Río Libres Oriental, y se puede descargar completa en: <https://latierranosnecesita.saberes.red/>

En esta investigación, La Radiografía Territorial de proyectos extractivos e industriales de la Cuenca Río Libres Oriental, queda evidente que este cuerpo de agua se promueve como una zona de relevancia económica para el estado de Puebla: la region geográfica donde se encuentra, es conocida como “el granero del estado de Puebla”, y concentra la presencia de proyectos industriales de todo tipo, de industrias históricas como la agricultura, y la minería. En las últimas décadas han proliferado empresas que extraen el agua para generar ganancias: industria cervecera (Grupo Cervecería Moctezuma-Haineken-Paises Bajos) , automotriz (Audi, México, Alemania y otras empresas automotrices), proyectos de generación de energía por paneles solares (Iberdrola, España), mega granjas porcinas (Granjas Carrol-Estados Unidos), cosmética/química (Bissú) y otras industrias más que ya han generado una tensión hídrica importante en la cuenca.

Por lo anterior, es alarmante que a pesar que la Cuenca Río Libres Oriental, fue catalogada como zona de emergencia ambiental y sanitaria y nombrarla como Infierno Ambiental en 2021 por el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencia y Tecnología (CONACYT), además de ser una de las dos cuencas con sobreexplotación hidrica del estado, la estrategia de uso del agua desmedida para las empresas, siga explorando el potencial economico para seguir asentando industrias al rededor de la Cuenca, ahora para generación de





proyectos de energía denominada verde, como la geotérmica, eólica y extracción de Litio, aunque este último no se compara con el potencial de los estados del Norte del País.

En la investigación, se ratifica el uso de tecnología para controlar los ciclos de recarga del agua (cañones antigranizo y avionetas que disipan la lluvia) en la Cuenca Libres Oriental, perdiendo de vista su carácter endorreico, es decir, que no tiene salida al mar, por lo que su única forma de recarga es la lluvia, siendo de suma importancia para esto la Malinche, Pico de Orizaba, Cofre de Perote, así la parte elevada del municipio de Libres que marca la entrada a la Sierra Nororiental de Puebla, generando mayor tensión hídrica en el cuerpo del agua. En 2016, la cuenca fue catalogada en el lugar número 35 en tensión hídrica y en 2020 en el número 25, en 4 años su escalada fue súbita.

Desde hace casi 10 años campesinos/as, organizaciones ambientalistas, académicos han realizado diferentes acciones para visibilizar la alarmante situación de la cuenca, sin embargo, la estrategia de asentar a las industrias en la Cuenca, de manera beligerante, con ausencia de información accesible a a los 22 municipios que integran la cuenca y decidiendo sin la participación de las comunidades es la cotidianidad.

Al igual que con otros proyectos de desarrollo impulsados por el actual gobierno, la presencia de la industria militar no es ajena a la Cuenca Rio Libres Oriental, siendo incluso una industria más que contribuye al deficit hidrico de la cuenca, esto por la presencia de la fabrica de armas y un proyecto de urbanización para el cuerpo militar presente en la zona. Con la llegada del año 2024 llegó también la noticia de la consytrucción del cuartel no. 13 de la Guardia Nacional con denuncias de despojo territorial en una de las comunidades del municipio de Libres.

Los efectos sociales por la tensión hídrica ya se están viviendo, no en las empresas sino en los 20 municipios que integran a la cuenca: falta de agua para siembra local y actividades cotidianas, vulnerando mayormente los cuerpos de mujeres, infancias y juventudes.

Existen muchas especies en peligro de por la presencia de las industrias en la cuenca, sin embargo, nos centramos en el Ajolote de Alchichica (*Ambystoma Taylori*), que tiene la característica única para sobrevivir en aguas saladas y se encuentra exclusivamente en el crácter-lago de Alchichica, territorio que se está explorando el potencial de Litio.

