

## **Comunicado de Prensa**

### **Peregrinación religiosa para salvar el manglar de Cuyutlán**

- Ciudadanos realizan una peregrinación a pie de 7 días desde Cuyutlán para pedir protección a la Virgen de Talpa para el manglar y las salinas en Cuyutlán
- Salida: Martes 23 de enero a las 23:30 hrs en el Jardín Principal de Cuyutlán
- En 2023 la empresa Fermachem inició un proceso para instalar una fábrica de amonio y urea a 3km del Estero Palo Verde

Un grupo de ciudadanos de Cuyutlán, ubicado en el municipio de Armería en Colima, realizarán una peregrinación religiosa para pedir a la Virgen de Talpa por la protección del Estero Palo Verde y las salinas de Cuyutlán, patrimonio biológico y cultural del estado de Colima y de México. El punto de salida es el Jardín Principal de Cuyutlán y saldrán a las 23:30 hrs del martes 23 de enero del 2024.

En 2023 la empresa Fermachem solicitó a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) autorización para colocar una planta que produciría tres mil 500 toneladas métricas de amoniaco por día y dos mil 860 de urea, a escasos tres kilómetros de la cabecera municipal, en las inmediaciones del estero Palo Verde, del tortugario y del Vaso IV de la Laguna de Cuyutlán.

Habitantes del poblado de Cuyutlán, municipio de Armería, la Sociedad Cooperativa de Salineros del Estado de Colima y organizaciones sociales realizaron se manifestaron en contra de esta planta en septiembre del 2023, ya que el amoniaco es una sustancia altamente corrosiva y representa un peligro para la salud humana, su exposición puede causar graves daños a la piel, los ojos y los pulmones, incluyendo la posibilidad de ceguera permanente, enfermedades pulmonares y hasta la muerte.

Por tratarse de una zona altamente sísmica la planta sería susceptible a inundaciones y quedaría expuesta a huracanes y ciclones, lo que aumentaría el riesgo de fugas que podrían poner en peligro a más de 15 mil personas que residen en el municipio de Armería, así como a las comunidades circundantes y los ecosistemas vitales.

Adicionalmente, se pretende instalar una planta desaladora para extraer y tratar agua de mar, proceso “señalado por organismos internacionales como perjudicial para los ecosistemas marinos, ya que por cada litro de agua potable producida se genera 1.5 litros de salmuera que, en la mayoría de los casos, se devuelve al mar, lo que puede contribuir a aumentar la temperatura del agua y a reducir el oxígeno en ella, lo que causaría graves daños a la vida marina”.

A finales del 2023 la empresa Fermachem desistió del proceso y por procedimiento oficial pasarán 6 meses para que la empresa pueda volver a realizar la solicitud. El

19 de enero del 24 el Diario de Colima publicó una noticia anunciando que el proyecto de la planta de nitrogenados sigue firme y en pie y que se retiró la solicitud para adecuarla y presentarla nuevamente. Por esta razón ciudadanos de Cuyutlán consideran que es preciso seguir protegiendo a todas las especies que habitan esta zona en la cual están ubicados los vasos III y IV de la Laguna de Cuyutlán que actualmente son sitio RAMSAR, humedales de importancia internacional (declarada en 2011), debido a su gran biodiversidad y la enorme afluencia de aves migratorias. De las 440 especies residentes y migratorias reportadas para el estado de Colima, 130 (29.54%), están presentes en el Estero Palo-Verde y de ellas 12 especies se encuentran en las categorías de peligro de extinción, protección especial y rara. Cabe destacar que el 3 de enero del 2024 el Centro Ecológico de Cuyutlán “El Tortugario” aseguró un nido de tortuga Laúd, una especie que se encuentra en Peligro Crítico de Extinción.

Los manglares no solo son importantes por su gran biodiversidad, también ayudan al ser humano porque controlan las inundaciones en la zona costera, son una protección frente a huracanes e intrusión salina. También controlan la erosión de las cosas y filtran el agua mejorando su calidad.

En la zona también se produce la sal de Cuyutlán, también llamada “el Oro blanco de Occidente”, que se cree ha sido sitio de producción de sal desde tiempos prehispánicos pero que alcanzó su máximo desarrollo en la mitad del siglo XVI cuando la industria minera dedicada a la extracción de plata requería grandes toneladas de sal para sus labores. Hoy en día es una de las sales más cotizadas del mundo y es producida por la Sociedad Cooperativa de Salineros de Colima que existe desde el año de 1925.

Habitantes preocupados por preservar el patrimonio biocultural de Cuyutlán harán una peregrinación de 7 días a pie para pedir a la Virgen de Talpa por la protección de las especies de flora y fauna y la preservación del patrimonio cultural e histórico de las salinas de Cuyutlán durante todo el año 2024.