

Hace 6 años deforestaron para minirrefinería y nadie vio

Un terreno en Coatzacoalcos fue desmontado para la instalación de la planta clandestina de procesamiento de petrolíferos, pero el hecho no fue denunciado a las autoridades

PEDRO VILLA Y CAÑA

—nacion@eluniversal.com.mx

Desde agosto de 2019, es decir, hace seis años, la empresa fachada que operaba como una planta de tratamiento de residuos industriales denominada Energía Ecorenovable, comenzó la deforestación para construir la minirrefinería.

En una revisión efectuada a imágenes de la plataforma Google Maps se encontró que en agosto de 2017 el terreno donde se encuentra esta planta ilegal estaba llena de árboles frondosos y arbustos colindante a la carretera Coatzacoalcos-Villahermosa.

Para agosto de 2019, en el mismo lugar varios de estos árboles ya no existían y en su sitio ya aparecía un terreno con camiones y mobiliario industrial.

Dos años después, en julio de 2021, en el terreno ya había más instalaciones industriales, como tubería y almacenes de metal de gran extensión, así como un camión con una especie de grúa.

En el portón fue colocado un cartel que advierte no entrar a la planta por ser una propiedad privada y con "área electrificada".

Desde 2017, la empresa Energía Ecorenovable, S.A. de C.V., que operaba la minirrefinería clandestina en Veracruz, ofrecía en redes sociales trabajo a especialistas en química analítica.

| **NACIÓN** | **A6**

EL DATO

En 2024, en la entrada de la planta fue colocada una cámara de vigilancia.





A la izquierda, así se veía la entrada de la minirrefinería, aún en construcción, en 2019. A la derecha, así se encuentra actualmente.

Deforestan ilegalmente terreno para minirrefinería

Instalación clandestina operaba en Coatzacoalcos, Veracruz, con fachada de planta de tratamiento de residuos industriales denominada **Energía Ecorenovable**, para encubrir sus actividades

PEDRO VILLA Y CAÑA

—nacion@eluniversal.com.mx

Hace seis años, es decir, en agosto de 2019, se deforestó una gran cantidad de árboles y vegetación para arrancar la construcción de la minirrefinería de *huachicol* que aseguró el gobierno federal en Coatzacoalcos, Veracruz, y que operaba con fachada de una planta de tratamiento de residuos industriales denominada Energía Ecorenovable.

En una revisión hecha por este diario a imágenes de la plataforma Google Maps, se encontró que en agosto de 2017 el terreno donde se encuentra esta planta ilegal estaba cubierto por árboles frondosos y arbustos, cerca de la carretera Coatzacoalcos-Villahermosa.

Sin embargo, en agosto de 2019, en el mismo lugar, varios de los árboles ya no existían y en su lugar ya aparecía un terreno con camiones y mobiliario industrial.

Las imágenes de la plataforma muestran que en la planta en construcción se habían colocado dos láminas de gran tamaño y líneas de alambres de púas como una especie de barda improvisada. Además, dos pedazos de madera blanca servían como portón.

Destaca en las imágenes que no fueron colocados carteles donde se informara el número de permiso de construcción o algún documento similar, necesario en cualquier obra de este tipo.

Además, resalta que esta planta fue construida a unos metros de una torre de alta tensión de CFE, pese a los riesgos que esto conlleva.

"No pasar. Área privada"

Dos años después, en julio de 2021, en el terreno ya se encontraba más mobiliario industrial, como tubería y almacenes de metal de gran extensión, así como un camión con una especie de grúa.

En el portón fue colocado un cartel advirtiendo no entrar a la planta por ser una propiedad privada y "área electrificada".

"Propiedad privada. No pasar. Área electrificada. No respondemos por su seguridad", advertían.

Para mayo de 2022 se retiran los alambres de púas y los dos pedazos de láminas y son sustituidos por una barda de cemento y tabique, lo que ya da el aspecto a una planta más formal. El portón también se sustituye por uno de mejor calidad.

Destaca que la tala de los árboles también se intensificó, pues desaparecen varios de los que se encontraban cerca de la entrada. Los restos de un tronco, de varios metros, dan cuenta de esta deforestación.



Seis meses después, en noviembre de 2022, la planta ya se aprecia con una imagen similar a una pequeña refinera como la actual: una construcción de tres pisos, en donde destaca un tubo de varios metros que domina la planta artesanal.

El lodo de la terracería y de los charcos de agua al frente de la planta muestran las huellas de la entrada y salida de los neumáticos de vehículos pesados.

En una de las imágenes que logró captar Google Maps se observa la salida de uno de los presuntos trabajadores de la planta, quien deja la refinera clandestina cargando una mochila, portando una camisa larga de cuadros, una gorra beige y unas botas de plástico negras.

En abril de 2024, como medida de seguridad, en la entrada de la planta fueron colocadas una cámara de vigilancia y un espejo circular para observar quiénes llegaban a la minirrefinería clandestina.

La planta permaneció sin la colocación de algún distintivo que informara su nombre o razón social, y sin pavimentación de su entrada.

Para marzo de este año, se observa que a la planta arribó un contenedor de grandes proporciones para almacenar presuntamente combustible, y se constató la presencia de un tráiler dentro de las instalaciones.

Empresa ofrecía trabajo a químicos por redes

Desde 2017, la empresa Energía Ecorenovable S.A. de C.V., compañía que operaba la minirrefinería clandestina en Veracruz, ofrecía en redes sociales trabajo a especialistas en química analítica desde 2017.

En una publicación hecha en agosto de 2017 en Facebook, la empresa Energía Ecorenovable S.A. de C.V., detallaba que entre las características que deberían reunir los candidatos a contratar se contaba tener doctorado o maestría en Química analítica, preferentemente con cinco años de experiencia, manejo en cromatografía de gases y estar “dispuesto a radicar en Villahermosa, Tabasco”.

Los interesados, se lee en la convocatoria, deberían enviar sus currículos a Valentina Dionicio, quien ha sido señalada como apoderada legal de la empresa. ●

CARTEL DE ADVERTENCIA A LA ENTRADA DE LA EMPRESA ENERGÍA ECORENOVABLE S.A. DE C.V.

“Propiedad privada. No pasar. Área electrificada. No respondemos por su seguridad”

5

AÑOS

de experiencia en Química debían tener los candidatos, además de doctorado o maestría en Química analítica.





2017
Imágenes de Google Maps: En agosto, el terreno estaba cubierto por árboles frondosos y arbustos.



2019
Para agosto de ese año, en el mismo lugar, varios de los árboles ya no existían y aparece mobiliario industrial.



2021
En julio, en el terreno había tubos y almacenes, una especie de grúa y el letrero de propiedad privada.



2022
En mayo de ese año se retira el alambre de púas y las láminas que son sustituidas por una barda de cemento.



2024
En abril, como medidas de seguridad, en la entrada colocan una cámara de vigilancia y un espejo circular.



ACTUAL
La planta siempre permaneció sin algún distintivo de su nombre o razón social y sin pavimentación.



21 DE JUNIO 2025
En este año se observa que la planta ya está en forma y fue dotada de un contenedor de grandes proporciones para almacenar combustible, y hay constante presencia de pipas y tráileres dentro de las instalaciones.

