

# *Bolivia hacia la soberanía energética*

---

*Image not found or type unknown*



**Presidente de Bolivia Luis Arce**

La Paz, 3 mar (RHC) El presidente Luis Arce anunció el inicio este miércoles del proyecto de producción de diésel renovable en Bolivia con una nueva planta ubicada en la refinería Guillermo Elder Bell de Santa Cruz, para garantizar la soberanía energética.

“Nuestro modelo económico tiende a construir una Bolivia productiva, y esta vez se trata de un proyecto enmarcado en la lógica que planteábamos también en nuestro plan de Gobierno de sustitución de importaciones, de tener soberanía energética, que es clave para un país, ahí estamos apuntando con este proyecto”, señaló el mandatario en el lanzamiento del Proyecto de Diésel Renovable.

Arce sostuvo que la soberanía energética es una “prioridad” del Gobierno, por lo que calificó a ese proyecto de “estrella” “para sacar al país de la crisis económica” agudizada por el gobierno de facto de Jeanine Áñez.

“Esta es la primera planta de un gran proyecto de producción de diésel renovable, porque no solamente pretendemos hacer una sola planta, hay lugares como en el occidente boliviano que también son potenciales de materia prima para la producción de diésel renovable”, apuntó.

Gracias a la implementación de tecnología de punta, Bolivia producirá diésel renovable a partir de aceites vegetales y la reutilización de los desechos y grasas animales, en el marco del megaproyecto que se ejecutará según el plan de gobierno 2020-2025 del presidente Arce que garantiza la seguridad energética del país.

“La apuesta convertirá a Bolivia en el primer país de Sudamérica en producir diésel renovable de alta calidad que será utilizado en el parque automotor, con lo que contribuiremos a los objetivos del gobierno de cuidar el medio ambiente. Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos implementará la Planta de Diésel Renovable (HVO) destinada a la producción de energía limpia de manera responsable y respetuosa con nuestra Madre Tierra”, indicó el ministro de Hidrocarburos, Franklin Molina.

La Planta de Diésel Renovable estará ubicada en la Refinería Guillermo Elder Bell de Santa Cruz y necesitará una inversión aproximada de 250 millones de dólares. En el tercer trimestre del presente año, se estima lanzar la convocatoria pública para la contratación de una empresa que lleve a cabo la ingeniería, procura, construcción y puesta en marcha de esta nueva planta que comenzará a operar en el último trimestre del 2024.

Esta planta producirá aproximadamente 9.000 barriles de diésel renovable por día y transformará el aceite crudo, óleos usados y sebo en Aceites Vegetales Hidrotratados (por sus siglas en inglés HVO) también conocido en el mercado mundial como Diésel Renovable.

“Nuestro carburante producido en la planta, será de calidad superior al convencional pues se elaborará con los mayores estándares internacionales. Los motores de nuestros consumidores se verán beneficiados con este biocombustible por su alto índice de cetano y bajo porcentaje de azufre, entre otros” resaltó el presidente de Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos (YPFB), Wilson Zelaya.  
Fuente: Agencia Boliviana de Información

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/249502-bolivia-hacia-la-soberania-energetica>



**Radio Habana Cuba**