

forestal asociado a los bosques, de modo que las plantas de vainilla se enreden en los troncos de los árboles, que le proveen soporte y sombra, complementado con riego durante la época seca.

## Cultivo de vainilla

En el Perú, existen pequeñas áreas de cultivo de vainilla en algunas zonas específicas de ceja de selva. Sin embargo, las especies autóctonas *Vanilla pompona* y *V. odorata* aún no cuentan con la aprobación del organismo regulador de los Estados Unidos (FDA), para su consumo como alimento.

Por esta razón, el **proyecto PERU-Hub** estableció contacto inicialmente con empresas y universidades en Veracruz, México, donde se produce la *Vanilla planifolia*, la especie más ampliamente utilizada en el mercado de alimentos.

El objetivo fue solicitar una pasantía para el Dr. Raúl Blas y el Ing. Marco García, especialistas en dicho cultivo del Proyecto PERU-Hub, en la Universidad de Veracruz y visitar algunas plantaciones en Veracruz, región reconocida por ser la cuna de la cultura prehispánica Totonaca, civilización que descubrió y utilizó esta aromática especie en sus tradiciones religiosas.

Más allá de enriquecer sus conocimientos en la materia, los mencionados

profesionales establecieron contacto con posibles proveedores de semillas y empresas productoras y exportadoras de vainilla en México, que trabajan con las variedades comerciales más promisorias. Además, visitaron diversas plantaciones para ver y asimilar los procesos de producción, para replicarlo en nuestro país.

## Proyecto experimental

Luego de dos años de gestión, en octubre de 2023, **mil esquejes de la especie *Vanilla planifolia* nativa de México llegaron al país.** La UNALM facilitó los trámites legales y administrativos necesarios para su introducción, coordinando con entidades como la Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (Sunat) y el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (Senasa). Tras rigurosas inspecciones y procedimientos de cuarentena, los esquejes fueron trasplantados en un área experimental en el fundo Puca-yacu de la UNALM, en Tarapoto, San Martín, donde se monitorea su adaptación y aclimatación, para luego promover su cultivo a nivel comercial.

Este es solo el comienzo. Además de la vainilla mexicana, el proyecto ha establecido contacto con el **Centro de Investigación Agronómica y Cooperación Internacional (CIRAD)** del gobierno francés, líder en el desarrollo

de variedades de vainilla. Se espera la llegada de variedades de *Vanilla planifolia* y *Vanilla tahitiensis*, así como la capacitación de profesionales peruanos en técnicas de producción.

El cultivo comercial de la vainilla en el Perú puede causar un impacto positivo en la economía nacional, dado a su alta demanda en el mundo, puesto que en escala global existen 18.000 productos que se aromatizan con la vainilla. Las vainas curadas de las especies *planifolia* y *tahitiensis* son altamente valoradas en el mercado mundial de la medicina y la alimentación, ofreciendo una lucrativa oportunidad de exportación para empresarios y emprendedores nacionales.

Además, la integración del cultivo de vainilla con bosques no solo promueve la rentabilidad, sino también la sustentabilidad, abriendo nuevas perspectivas para la cadena productiva no solo en San Martín, sino la Amazonía.

En resumen, el cultivo de la vainilla representa una oportunidad significativa para agricultores y empresas interesados en esta especie. La introducción de esta especie tiene el potencial de generar oportunidades económicas y contribuir a la sostenibilidad si se establece en asociación con bosques, ofreciendo un producto de alto impacto en términos de rentabilidad y medio ambiente.



### En investigación:

Plantones de vainilla en pleno desarrollo en una parcela experimental para verificar su rendimiento.

# LUDAOK

M A N A N T I A L

CON EL  
RESPALDO:



PALMA ACEITERA



"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"



**LUDAOK RHYNCO**  
SEMIOQUÍMICO

**FEROMONA AGRÍCOLA**

EMISOR DE VAPORES -VP

Composición:

Rhynchopherol : 423.7 g/kg

Reg. N° 0166-SENASA-PBA-SQ

Titular de Registro, Importado y Distribuido por: GRUPO KAMPU PERÚ S.A.C.  
Av. Manuel Olguin 335 Of 904 Urb. Monterrico chico (Centro empresarial Link Tower),  
Santiago de Surco, Lima - Perú. Tel.: (01) 7142163/955744557.



Formulado por: CHEM VIDA INTERNACIONAL S.A.  
Costa Rica

F. de Formulación:  
N° de Lote:  
Contenido Neto:  
Fecha de vencimiento:



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

PRECAUCIÓN

LUDAOK RHYNCO

Llegó al  
**Perú**



[www.manantialludaok.com.pa](http://www.manantialludaok.com.pa)  
[sales@manantialludaok.com.pa](mailto:sales@manantialludaok.com.pa)

DISTRIBUIDOR OFICIAL PERÚ  
Grupo **Kampu**



# Palmicultores de Ucayali: Apuestan por un cultivo rentable y sostenible



AOP

## Rentabilidad:

*Las plantaciones de palma aceitera en Nueva Requena se han consolidado como la principal actividad económica en la región de Ucayali, gracias a su acceso a un mercado seguro.*

**Esta región podría convertirse en la despensa de aceites y sus derivados en el Perú, incrementando el cultivo en áreas degradadas.**

Por: Alfredo Trinidad Ardiles

**N**o es sueño, es una realidad: **Ucayali es la región donde el cultivo de palma aceitera se ha convertido en la principal actividad económica y fuente de ingreso para las familias de pequeños y medianos agricultores, muchos de**


los cuales antes habrían sido productores de hoja de coca.

Esto lo comprobé con gran entusiasmo el 18 del presente, tras viajar a Ucayali y adentrarme en las comunidades nativas de Santa Clara de Uchunya y Kokamas, además del caserío Bajo Rayal, Sanja Seca, asentadas entre los distritos de Nueva Requena y Curimaná, en las provincias de Coronel Portillo y Padre Abad, respectivamente.

El trayecto, realizado por una carretera afirmada y muy bien conservada a lo largo de aproximadamente 400 km, conecta 26 comunidades rurales de la zona. El propósito de mi viaje fue observar el desarrollo de dicho cultivo y de las poblaciones mencionadas anteriormente.

## Desarrollo en armonía

En los lugares mencionados encontré postas médicas con personal de salud y medicinas, centros educativos bien implementados, internet de alta velocidad, computadoras, sistemas de audio y video, además de servicios de agua potable, entre otras obras de inversión social realizadas por **Ocho Sur**, una empresa que claramente trabaja con una visión inclusiva, participativa y en colaboración con los agricultores, aplicando la política del buen vecino y ayudándolos a generar desarrollo comunitario y a alcanzar un ambiente de paz social.

Dicha empresa cuenta con una planta procesadora de aceite crudo, aceite de palmiste y harina de palmiste, considerada como una de las más modernas de Sudamérica, equi- 

👉 pada con un sistema tricanter que garantiza la capacidad de transformar las frutas de las 10.000 hectáreas que posee **Ocho Sur** en dos fundos, así como otras 1.500 hectáreas aproximadamente producidas por familias de agricultores ubicadas en las comunidades del área de influencia de los fundos. Además, la empresa dispone de centros de acopio cercanos a los productores, lo que facilita la entrega de sus frutos en una distancia adecuada, promoviendo así la convivencia armónica.

En este complejo se practica la economía circular, evitando cualquier desperdicio. El caldero funciona con la biomasa de la fruta procesada, y el agua utilizada en el procesamiento de los frutos es tratada para luego regar los campos de palma aceitera.



### Centro de acopio:

Situado en las proximidades de los campos de cultivo de palma aceitera.

## Actividad competitiva

Hay quienes argumentan de manera dogmática, sin ningún sustento, que la palma aceitera es un monocultivo que degrada el suelo, propicia la deforestación, genera altas emisiones de gases de efecto invernadero y contamina el agua.

Por el contrario, esta actividad es un freno efectivo contra la deforestación, ya que genera empleo, riqueza y bienestar para los pequeños productores que apuestan por un cultivo rentable y con mercado asegurado en **Ocho Sur**. Esta empresa no solo compra toda la producción, sino que también brinda asistencia técnica en todo el proceso productivo del cultivo.

Además, dicha empresa proporciona empleo directo a más de 2.000 personas que están en planilla, así como a otras 4.000 personas de manera indirecta a través de su cadena de suministro.

## Ucayali a la vanguardia

Actualmente, en Ucayali existen alrededor de 50.000 hectáreas de palma aceitera en plena producción. Además, hay más de 10 plantas procesadoras con diversas capacidades. El Perú es deficitario en aceite y sus derivados, por lo que tiene que importar de diversos países, cuando podría autoabastecerse incrementando la producción de palma aceitera en tierras degradadas que no tienen cobertura boscosa.

La palma aceitera, al cuarto año de edad, produce aproximadamente 12

toneladas métricas de racimos de fruto fresco (RFF) por hectárea, 25 toneladas a los 7 años y entre 30 y 35 toneladas a los 10 años, dependiendo del manejo agronómico, el clima y otros factores. Además, produce todo el año, y su ciclo productivo es de 40 años.

## Exportación de aceite de palma

Cabe destacar que, en 2022, la exportación de aceite de palma procedente del Perú superó los 192 millones de dólares. Asimismo, entre 2015 y 2021, la superficie cosechada de dicho cultivo creció casi un 120 %, pasando de las 43.000 hectáreas a

95.000 hectáreas entre Huánuco, Loreto, San Martín y Ucayali. Esta última región tiene el 44 % de la superficie cosechada y allí la palma aceitera se ha convertido en la principal actividad económica, por encima de la madera.

En resumen, después de observar durante mi rápido recorrido, estoy convencido de que el cultivo de la palma aceitera es una alternativa muy importante para el desarrollo económico sostenible de Ucayali y del Perú. Esta actividad propicia el cuidado del bosque y su biodiversidad, así como del medio ambiente, además de evitar que los campesinos regresen al cultivo ilícito de la hoja de coca 🚫



### Cultivo en auge:

Las plantaciones de palma aceitera en Nueva Requena están prosperando en suelos previamente degradados y se encuentran en pleno desarrollo. Este tipo de campos se observan en todas partes, impulsados por la rentabilidad del cultivo.