



Centro de
Investigaciones Biotecnológicas
del Ecuador

PALMA AFRICANA

¡Bienvenidos al catálogo de servicios sobre **palma africana** y biotecnología agrícola!

La biotecnología agrícola desempeña un papel fundamental en la optimización del cultivo de palma africana, una de las fuentes más importantes de aceite vegetal a nivel global.



Este cultivo es esencial para la industria alimentaria, cosmética y de biocombustibles, por lo que su salud y productividad son cruciales

La biotecnología agrícola permite el diagnóstico temprano y preciso de enfermedades en palma africana, incluida la pudrición del cogollo. Mediante técnicas moleculares y análisis genéticos, se pueden identificar patógenos de manera rápida y confiable, lo que permite la aplicación oportuna de medidas de control y prevención.



SERVICIOS !

- Diagnóstico de enfermedades en palma africana.
- Análisis de poblaciones de picudo de palma africana.
- Microorganismos benéficos en la biofertilización del cultivo de palma africana.
- Estudio de biocontroladores para agentes infecciosos en el cultivo de palma africana.

Nota: Todas nuestras colaboraciones con aliados se ejecutan acorde a los tiempos disponibles de cada institución.

El envío de muestras internacionales puede requerir permisos especiales.

CONÉCTATE CON NOSOTROS



ESCANEANDO EL QR

Centro de Investigaciones Biotecnológicas del Ecuador - CIBE

Escuela Superior Politécnica del Litoral - Espol
Km. 30.5, Vía Perimetral, Edificio 3K, planta alta

Campus Gustavo Galindo Velasco

Email: cibe@espol.edu.ec

servicioscibe@espol.edu.ec

Teléfono: +593 4 2269610 - Ext. 1610

DESCUBRE MÁS EN:

@cibe_espol

