



Centro de
Investigaciones Biotecnológicas
del Ecuador

PITAHAYA

¡Bienvenidos al catálogo de servicios sobre
pitahaya y biotecnología agrícola!

Hoy en día, nuestro país está dando sus primeros pasos en la exportación de esta fruta, lo que subraya la importancia de adoptar tecnologías avanzadas para mantener y mejorar la competitividad de este mercado en auge.



Es aquí donde la biotecnología agrícola aporta su ayuda, mediante técnicas como el mejoramiento genético, la propagación vegetativa y el control biológico de enfermedades.

La biotecnología agrícola puede facilitar la expansión de la pitahaya a nuevas regiones y climas, lo que potencialmente abre oportunidades para agricultores en áreas donde previamente no era viable su cultivo.



SERVICIOS

- Cultivo de Pitahaya
- Pitahaya potexvirus
- Fertilización y Nutrición
- Control de Enfermedades
- Investigación y Desarrollo
- Propagación y Multiplicación de plantas
- Propagación in vitro, cultivo de tejidos
- Variedades y Mejoramiento Genético
- Detección y control de enfermedades durante el transporte de contenedores.

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

