



BOLETÍN INFORMATIVO

Producción de piña 2021



Agencia de Regulación y
Control Fito y Zootecnario



República
del Ecuador



Juntos
lo logramos

Director Ejecutivo Agrocalidad (E)
Carlos Muentes

Coordinadora de Sanidad Vegetal
Mónica Gallo



En el año 2021 se certificaron fitosanitariamente

99.940 toneladas
de fruta fresca de piña para exportación, en

2.850 envíos
hacia

18 destinos
a nivel mundial.

Donde destacan mercados cómo:



Chile



Países Bajos



Estados Unidos



Argentina



Alemania



Nueva Zelanda



Rusia

Como los de mayor cantidad de fruta enviada, que en comparación a los datos de lo exportado en el año 2020, **se incrementó en un 17%**.

La piña también se exporta de forma ornamental o decorativa, siendo sus principales mercados de destino los Estados Unidos y los Países Bajos.

Al momento existen requisitos fitosanitarios establecidos para que la fruta de piña fresca se pueda exportar a **38 diferentes países**.



Agrocalidad mantiene el registro de 34 sitios de producción de piña para exportación en 6 provincias del país.



Donde se realizan los controles pos-registro para el seguimiento y verificación de las condiciones fitosanitarias generales de los lugares de producción de la piña destinada a exportarse.

También se registran **100 centros de acopio a nivel nacional**, donde es inspeccionada la fruta por profesionales técnicos fitosanitarios de la Agencia, que trabajan en 14 de las Direcciones Distritales donde se preparan los envíos alrededor del mundo, cumpliendo las exigencias de los mercados internacionales a donde llega el producto vegetal ecuatoriano.

PROVINCIAS	CENTROS DE ACOPIO
El Oro	6
Esmeraldas	1
Guayas	24
Imbabura	1
Los Ríos	11
Manabí	6
Morona Santiago	2
Napo	1
Orellana	1
Pichincha	28
Santo Domingo de los Tsáchilas	16
Sucumbíos	1
Tungurahua	1
Zamora Chinchipe	1
Total general	100





@agrocalidadecuador



@agrocalidad.ec



@AgrocalidadEC

Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosanitario



República
del Ecuador



Gobierno
del Encuentro

Juntos
lo logramos