

AvoNoticias

corpohass

Edición 053



**Trabajo en equipo:
clave para 2023**

Contenido



03

Unión Europea busca que el comercio esté libre de deforestación



04

Huella hídrica del Aguacate Hass



05

Invierno, el gran desafío para nuestro Hass

07 Así va nuestra Mesa Técnica de Poscosecha

Postula tu predio para el POT de Estados Unidos

09 Trabajamos por la calidad con las Mesas Fitosanitarias

10 Análisis de las exportaciones de Aguacate Hass de Colombia
Cifras Enero - Diciembre 2022



Unión Europea busca que el comercio esté libre de deforestación

Con una nueva norma que prohíbe introducir al mercado, comercializar y exportar productos relacionados con la deforestación, la Unión Europea trabaja por la sostenibilidad y responsabilidad ambiental de su comercio.

La iniciativa permite reconocer que un producto está libre de deforestación, solo si fue cultivado o producido en un terreno en el que no se ha presentado deforestación después del 31 de diciembre de 2020.



¿Cuándo estará vigente?

20 días

Después de que se publique en el Diario Oficial de la UE, pero aún no hay fecha estimada. Se aplicará, oficialmente, 18 meses luego del anuncio.

¿Cómo nos afecta esta ley?

Esta norma nos brinda la posibilidad de mejorar continuamente y evolucionar, a partir del análisis de retos y oportunidades que enfrenta nuestra agroindustria en el camino para posicionarse en el mercado europeo.

Además, al conocerla, podemos abonar terreno con estrategias anticipadas que preparen a nuestros productores y exportadores para evitar problemas con la venta y posicionamiento de nuestra fruta en la Unión Europea.

De esta manera, protegemos el comercio del Hass colombiano y desarrollamos acciones para combatir la deforestación.

Encuentra aquí la normativa completa

Escanea este código QR con tu celular



Conoce aquí más detalles de nuestro Acuerdo de Cero Deforestación



¿Y en Colombia qué?

El año pasado, nuestro sector comenzó a trabajar en la firma del Acuerdo de Cero Deforestación, iniciativa para potenciar el desarrollo sostenible, cumplir la normativa internacional, diferenciarnos, contar con valor agregado y gestionar nuestra reputación en pro de la competitividad del negocio.

Este Acuerdo representa el compromiso voluntario de una

acción colectiva. Es la base de una plataforma de diálogo para definir acciones que promuevan la erradicación de la deforestación.

Además, acelera la transformación de los sectores agropecuarios de nuestro país hacia la cero deforestación, para evitar así la afectación de los ecosistemas naturales.

Huella hídrica del Aguacate Hass



¿Qué es la huella hídrica

Es un indicador medioambiental de sostenibilidad que define el volumen de agua necesario para fabricar un producto o cultivar alimentos.

Se reconoce como HH y su objetivo es evaluar el nivel de impacto en los recursos hídricos que requiere un determinado proceso de producción. Para calcularlo, se tiene en cuenta el consumo de agua desde el origen hasta el consumidor final, en litros o metros cúbicos por unidad de producto.



Huella hídrica integra:



Huella verde:

Agua de lluvia que se almacena en el suelo, en capas superficiales al alcance de las plantas.



Huella azul:

Agua que se capta de fuentes naturales o artificiales, mediante herramientas controladas por el hombre.



Huella gris:

agua contaminada que resulta de los procesos y que es necesario diluir o tratar según la normativa de vertidos finales.



Huella hídrica del Hass

Nuestros recursos hídricos enfrentan un gran desafío con la alta demanda de agua, en constante aumento, para satisfacer las necesidades de la gente, como la alimentación.

La agricultura es uno de los sectores con mayor participación en el uso del líquido vital. En Colombia representa el 43,1% de la demanda hídrica nacional y en el mundo, cerca del 70%.

Es primordial que evaluemos cómo lograr el equilibrio entre producción y uso de este recurso vital. Así identificamos todos los riesgos que pueden presentarse, los mitigamos y trabajamos juntos por la sostenibilidad. Por eso, nuestra agroindustria debe crear una ruta precisa, medible y de fácil e inmediata ejecución, que establezca armonía entre la expansión de los cultivos y el área designada para esto.

¿Para qué sirve la huella hídrica?

Es un indicador que representa el punto de partida de una estrategia de sostenibilidad para lograr el manejo eficiente del agua, a través de objetivos claros que respondan directamente a las necesidades del proceso.

¿Cuándo se creó la huella hídrica?

Este concepto lo dio a conocer Arjen Hoekstra, del Instituto de Educación del Agua de la Unesco, en 2002.

No es lo mismo que agua virtual

El contenido de agua virtual se refiere al volumen de agua incorporada en el producto. En cambio, la huella hídrica integra esa medida del volumen más el tipo de agua, cuándo y dónde se utiliza.

Invierno, el gran desafío para nuestro Hass

Las lluvias han generado una disminución del 30% al 50% en la producción de Aguacate Hass de nuestro país.

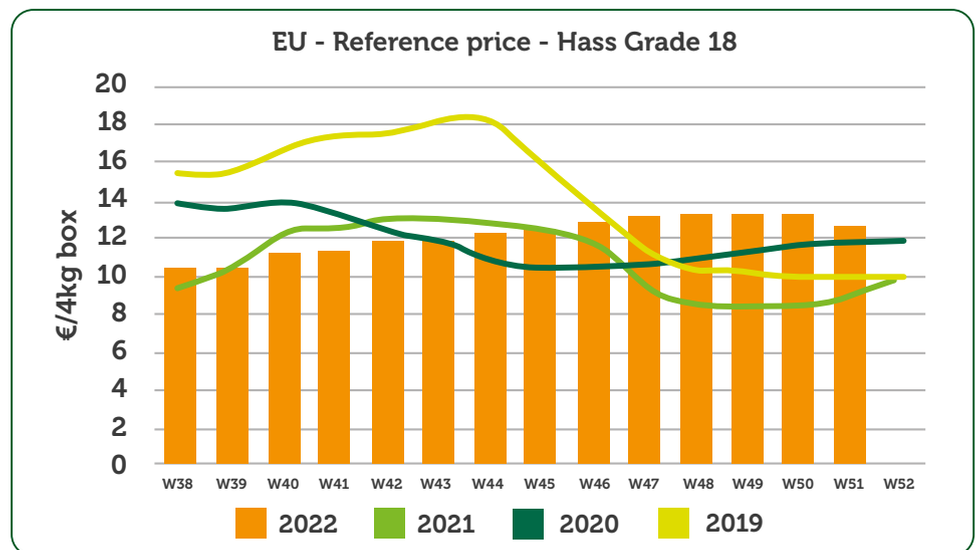
La ola invernal que vivimos en Colombia desde hace un par de años, que se agudizó en 2022, afecta enormemente a la agroindustria colombiana del Aguacate Hass. Las lluvias han generado una caída de la producción de la fruta que enviamos a más de 30 destinos del mundo y representa el quinto renglón de exportaciones agroindustriales del país.

Las lluvias y el granizo afectan los árboles, ya que dañan sus frutos y hojas, e incluso, ocasionan la muerte de sus raíces por pudrición. Además, el agua que baja por las laderas puede erosionar el suelo al lavar todos sus nutrientes. Con estas condiciones climáticas también se dificulta el control integral de plagas y la gestión de enfermedades.

Según la Unidad de Planificación Rural Agropecuaria -Upra-, el año pasado las inundaciones afectaron, por lo menos, dos millones de hectáreas sembradas. Por eso, una de las medidas que tomamos en la agroindustria del Aguacate Hass, es que, para hacerle frente a las lluvias, construimos zanjas o drenajes en los cultivos y fincas, especialmente en laderas y zonas más planas.

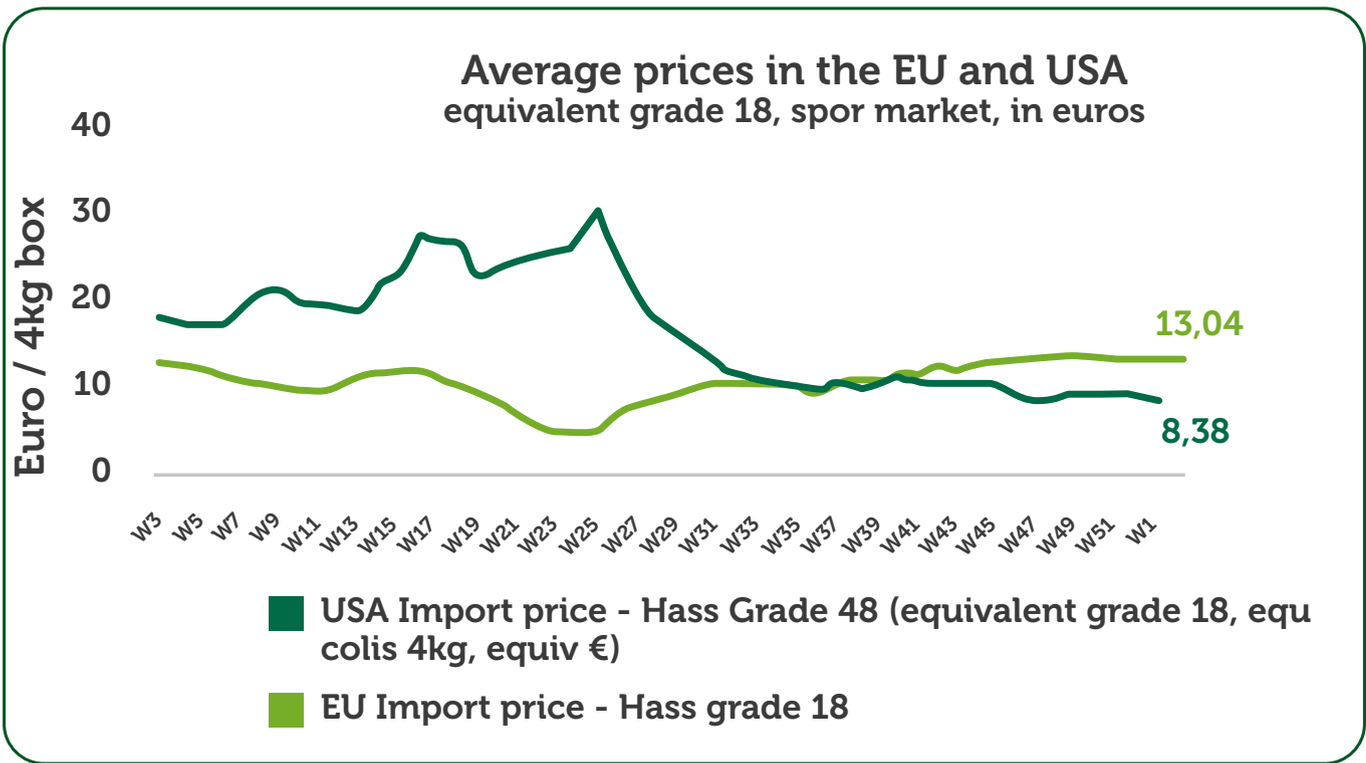
Este desafío sumado a factores económicos como el aumento de las tasas de interés por parte del Banco de la República, el encarecimiento de insumos agrícolas, la desvalorización del peso colombiano y el aumento del dólar, presentan grandes dificultades para el sector integrado por productores y exportadores de la fruta.

En 2021, el Aguacate Hass superó la barrera de 200 millones de dólares en exportaciones, con el envío al exterior de 97.000 toneladas. Sin embargo, en 2022 se redujo 7.6%.



Fuente: Cirad

A esto se le suma una gran baja en el precio de nuestro Hass. Es decir, los precios para Europa, que representa el 76% del total de las exportaciones, estuvieron por debajo de los valores para Estados Unidos (22% de los envíos), durante más de la mitad del año.



Fuente: USDA / Cirad

En 2023 esperamos hacerle frente a esta problemática con el aumento de cultivos en etapas tempranas, que entrarían en producción. Asimismo, desde el gremio, gestionaremos todo lo necesario para permitir la habilitación de más predios para nuevos mercados.

Y como el consumo interno de la fruta en el país representa un gran potencial, es prioritario que unamos esfuerzos para fortalecer el sector y promovamos estrategias que motiven su conocimiento y preferencia.

De manera transversal a estas acciones, asumimos la calidad de nuestra fruta, las buenas prácticas y el compromiso con la fitosanidad, como ejes de nuestro trabajo diario.

Como gremio también debemos desarrollar un trabajo sincronizado y cohesionado con el Gobierno, para procurar la formalización del empleo rural y el mejoramiento de la red vial terciaria.

Los precios del Aguacate Hass colombiano en 2022 llegaron a niveles inferiores a los de 2021 y 2020.

¡#ConHass es mejor!

Síguenos en @unaguacatehass_

Para que invitemos a los demás a incluir nuestra fruta en su alimentación diaria.

Escanea este código QR con tu celular



Así va nuestra Mesa Técnica de Poscosecha

Continuamos con éxito el trabajo de nuestra Mesa Técnica de Poscosecha. Para cerrar la etapa de planeación, desarrollamos cuatro pilares que nos permitirán ordenar y priorizar nuestras estrategias:



1 Lugares de producción

- Nutrición de cultivos
- Material vegetal
- Manejo integrado de plagas



2 Abastecimiento

- Estandarización de protocolos de cosecha
- Cultura de la calidad
- Construcción de confianza
- Residualidad y metales pesados



3 Agrologística

- Atmósfera controlada y temperatura de almacenamiento de la fruta
- Infraestructura portuaria
- Cadena de frío



4 Comercialización

- Vida en anaquel
- Informalidad fitosanitaria
- Relacionamiento con el ICA

Las primeras acciones de este equipo de trabajo están orientadas a gestionar la competitividad en la poscosecha.

Conoce aquí más detalles de nuestra Mesa Técnica de Poscosecha

Escanea este código QR con tu celular



Postula tu predio para el POT de Estados Unidos

Marca en tu calendario el último viernes de cada mes !



Porque en esas fechas vamos a consolidar las postulaciones de lugares de producción de Aguacate Hass para el Plan de Trabajo Operativo -PTO- de Estados Unidos, para luego presentárselas al ICA.

Eso sí, puedes enviarnos tu postulación en cualquier momento, pero ten en cuenta por favor que coordinaremos este trámite mensualmente, en la fecha indicada.

Envía tu postulación a

experiencia@corpohass.com



Trabajamos por la calidad con las Mesas Fitosanitarias

¿Qué es?

Una Mesa Fitosanitaria es un instrumento que implementamos para lograr la habilitación de un mayor número de hectáreas o predios, para la exportación de nuestro Aguacate Hass a diferentes mercados o países con los que tenemos planes de trabajo operativos (PTO).

¿Quién participa?

El trabajo en equipo se da entre los productores, el centro de cualquiera de nuestras estrategias, con representantes de diferentes entidades públicas municipales, departamentales y nacionales: ICA, Alcaldía, Secretaría de Agricultura, Corporaciones Autónomas, Sena, entre otros.

¿Cuáles son?

Ahora contamos con estas Mesas Fitosanitarias:

• Caldas Aguadas

Uno de sus principales proyectos es consolidar la estrategia de recolección de información, validación y proyección para lograr la declaratoria de área libre de plagas cuarentenarias en junio de este año.

Pácora

Su objetivo hoy en día es continuar el trabajo en materia fitosanitaria para conservar el área declarada libre de plagas cuarentenarias.

Salamina

Esta Mesa aún no existe formalmente, pero unimos esfuerzos para iniciarla pronto. Este municipio cuenta con por lo menos 20 productores y 2.800 hectáreas sembradas de Aguacate Hass.

• Valle del Cauca Bolívar y Trujillo

Esta es la próxima Mesa que vamos a instalar junto a nuestros aliados.

42 productores de Bolívar, que representan 4.400 hectáreas, han manifestado su interés en hacer parte de esta Mesa. Además, tienen una proyección de expansión en los próximos 5 años, de por lo menos 4.000 hectáreas.

Por su parte, en representación de Trujillo, 30 productores se sumarían a la Mesa (abarcen cerca de mil hectáreas).

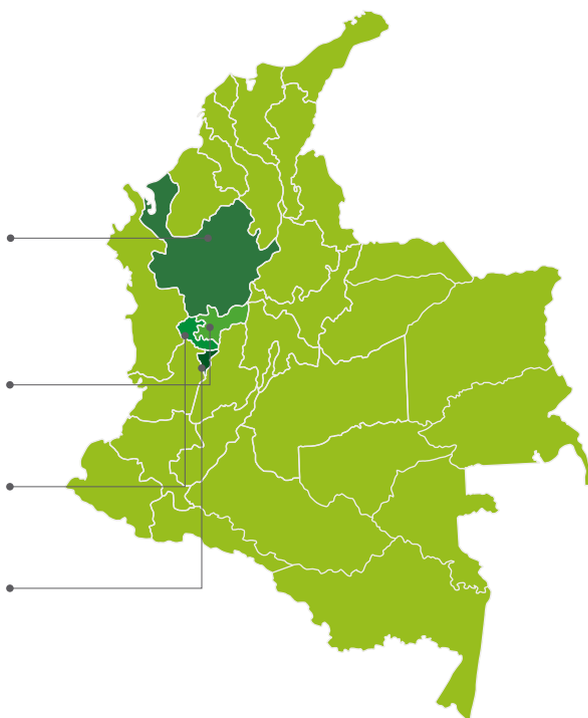
Mesas Fitosanitarias

Urrao
Abejorral | Sonsón
Jericó | Jardín | Támesis

Aguadas
Pácora

Riosucio | Anserma | Guática | Quinchía

Pijao



7
Mesas
Fitosanitarias

• Quindío

Pijao

Lastimosamente, esta Mesa está por desaparecer, debido a la falta de participación de los productores.

Se propuso la creación de una Mesa de Fitosanidad que integre a Circasia y Filandia. Esta iniciativa está en proceso de evaluación, por parte de las entidades vinculadas al proceso.

Filandia

Cuenta con tres predios que tienen admisibilidad a Estados Unidos, los cuales suman 77 hectáreas. Tres predios más están en proceso de caracterización por parte del convenio ICA — Corpohass.

Circasia

Tiene 19 predios con registro predio exportador, para un total de 203 hectáreas y 59 predios con certificación BPA (Buenas Prácticas de Agricultura).

• Eje Cafetero

Guática — Quinchía — Anserma y Riosucio:

Se trabaja especialmente en la articulación de las entidades para lograr cumplir todos los objetivos.

• Antioquia

Urrao

Continúa el monitoreo de los predios, de manera mensual, para evitar, detectar y resolver a tiempo, daños asociados a plagas.

Sonsón

Analiza el mapa del municipio para definir cómo estructurar mejor los núcleos para la vigilancia de plagas cuarentenarias.

Abejorral

Junto al Sena, se realizó el curso de monitoreo de plagas y ahora traza su plan de trabajo para lograr un cultivo sostenible.

Jericó- Jardín:

Revisa avances en los registros predio exportador y promueve las habilitaciones a los diferentes mercados especiales.

Retos principales

1. Motivar la vinculación de los productores, por medio de la generación de conocimiento a partir de la importancia de capacitarse, conocer y entender los planes de trabajo.
2. Contar con suficiente personal especializado para alcanzar las metas propuestas.
3. Consolidar el trabajo conjunto entre las entidades y demás participantes de la Mesa, para lograr juntos el objetivo, pensando siempre en el bienestar del productor.



¡No te pierdas ni un solo detalle de nuestra agroindustria!

Descubre nuestros boletines semanales, las notas de nuestro blog y las novedades de nuestra revista en

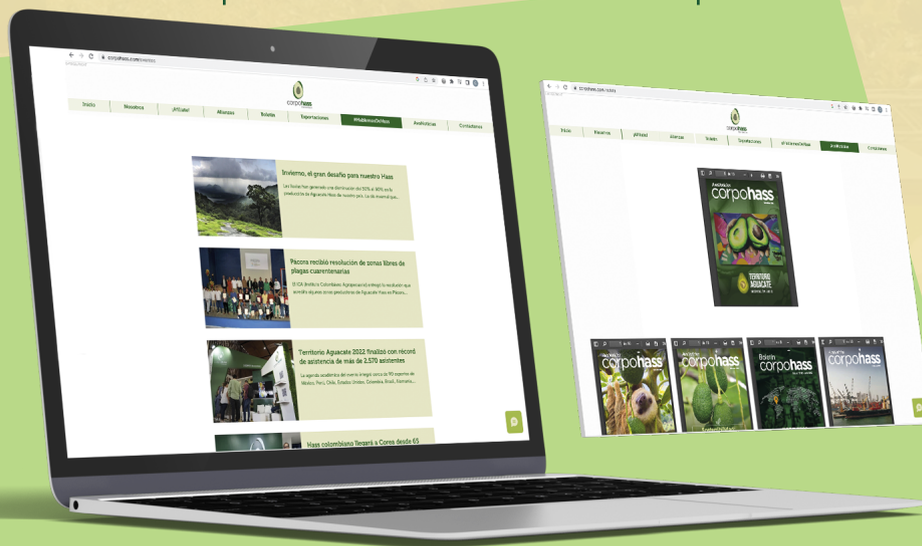
corpohass.com

Busca los menús:

Boletines

#HablemosDeHass

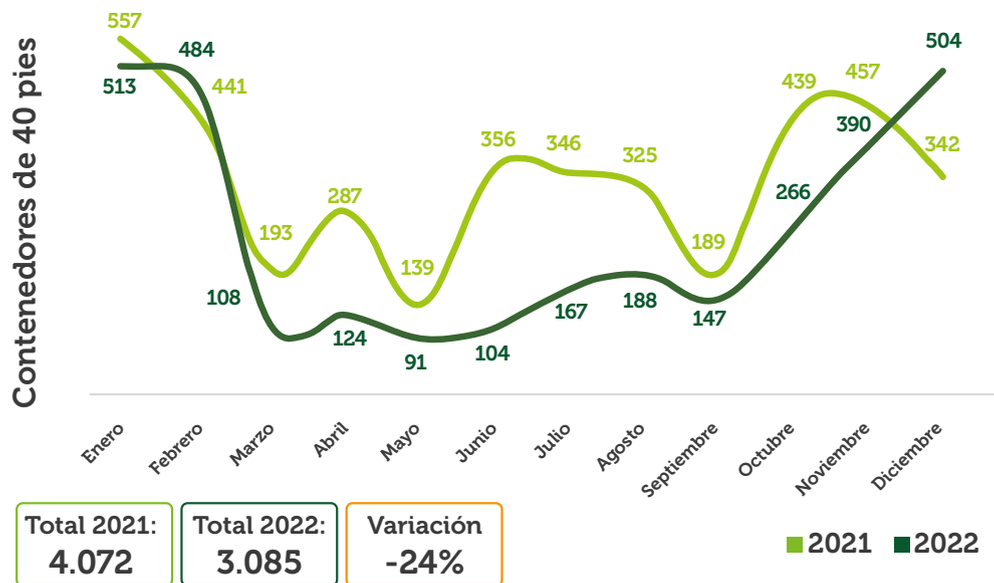
AvoNoticias



Análisis de las exportaciones de Aguacate Hass de Colombia

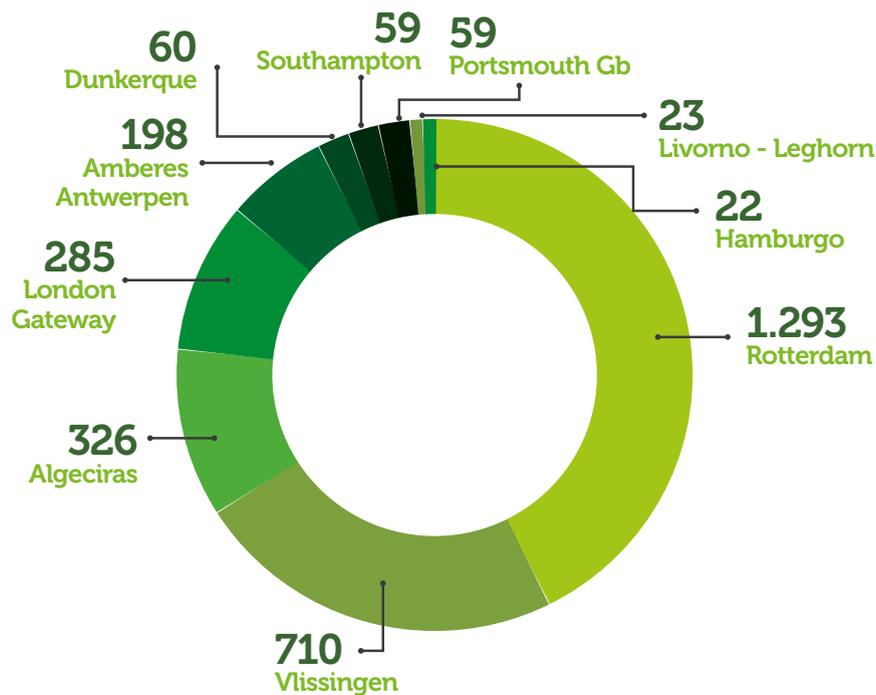
Enero - Diciembre 2021 vs 2022

Contenedores de Aguacate Hass exportados a Europa



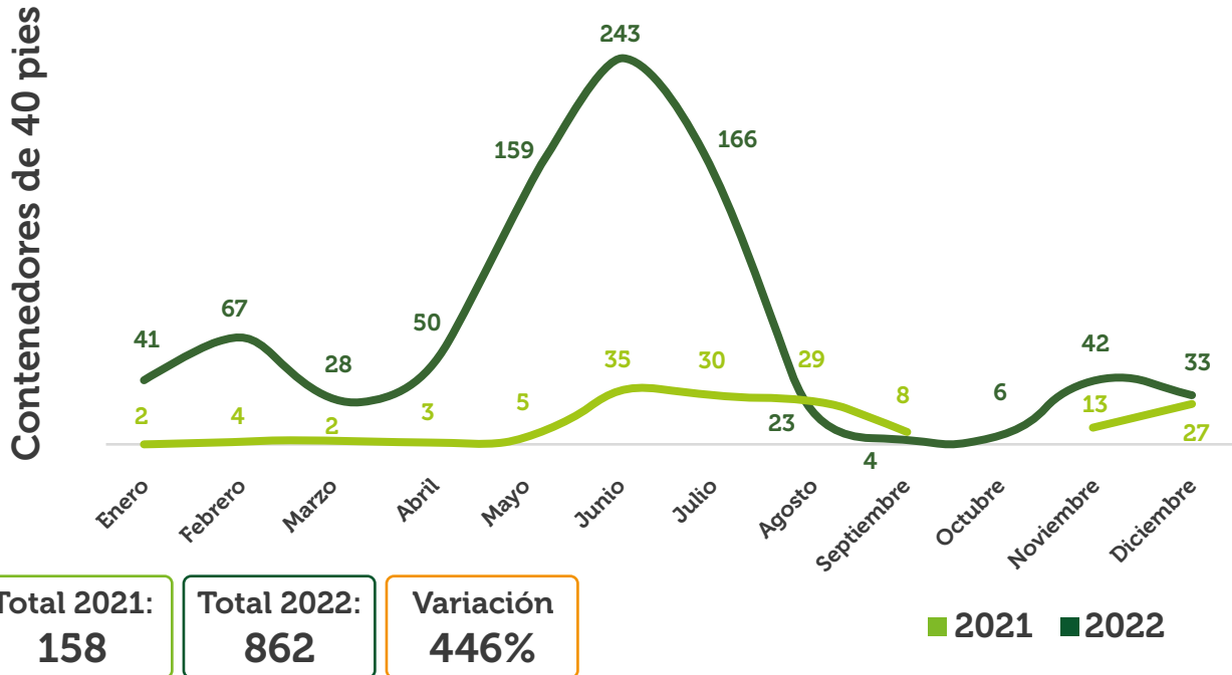
Fuente: Sicex

Principales puertos de destino de las exportaciones de Aguacate Hass colombiano a Europa en contenedores - 2022



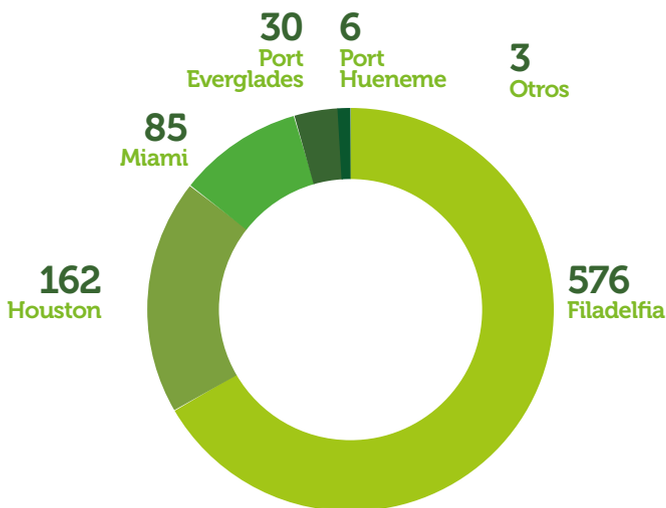
Fuente: Sicex

Contenedores de Aguacate Hass colombiano exportados a Estados Unidos



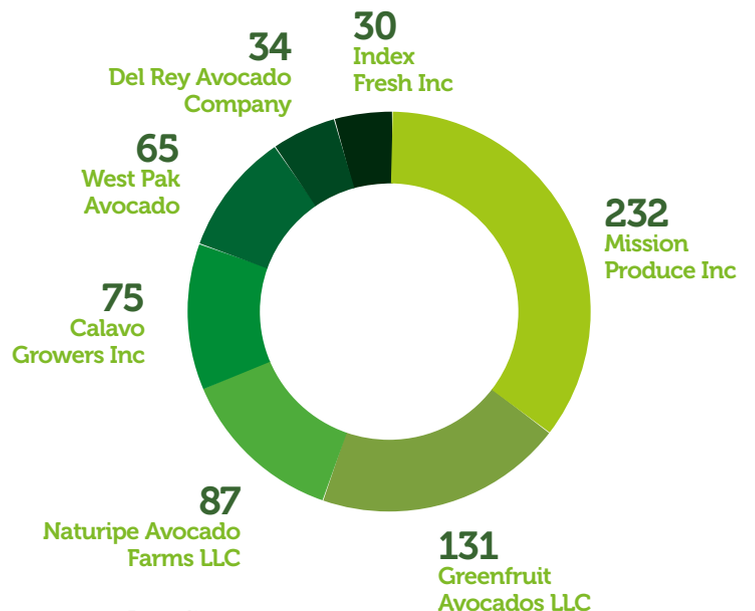
Fuente: Sicex

Principales puertos de destino de las exportaciones de Aguacate Hass colombiano a Estados Unidos en contenedores - 2022



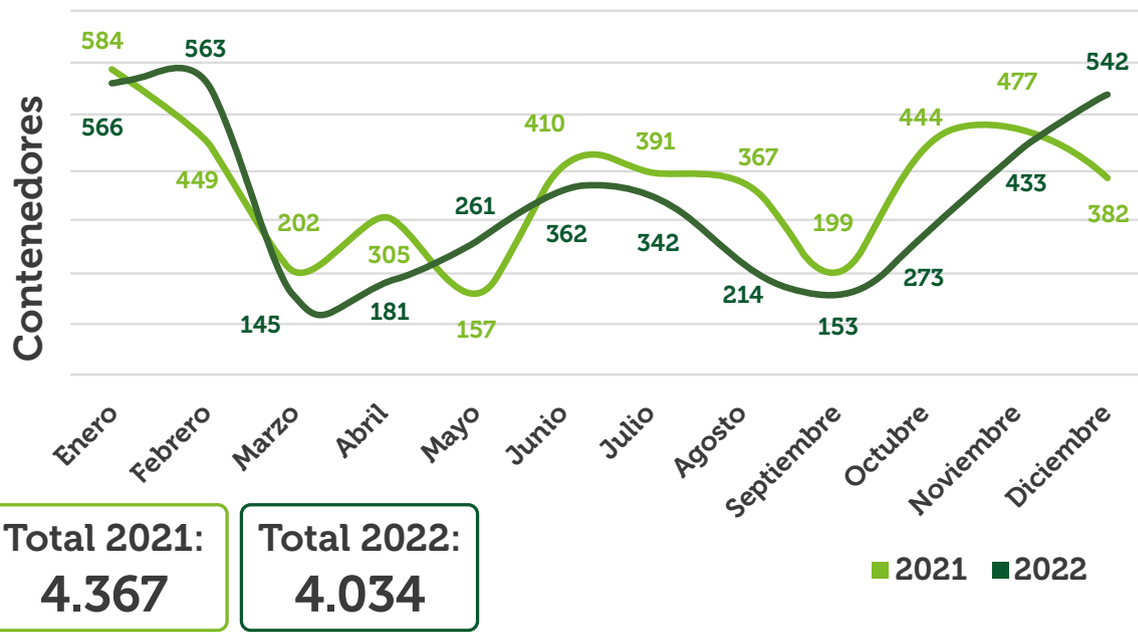
Fuente: Sicex

Top 10 principales compradores de Aguacate Hass colombiano en Estados Unidos en contenedores - 2022



Fuente: Sicex

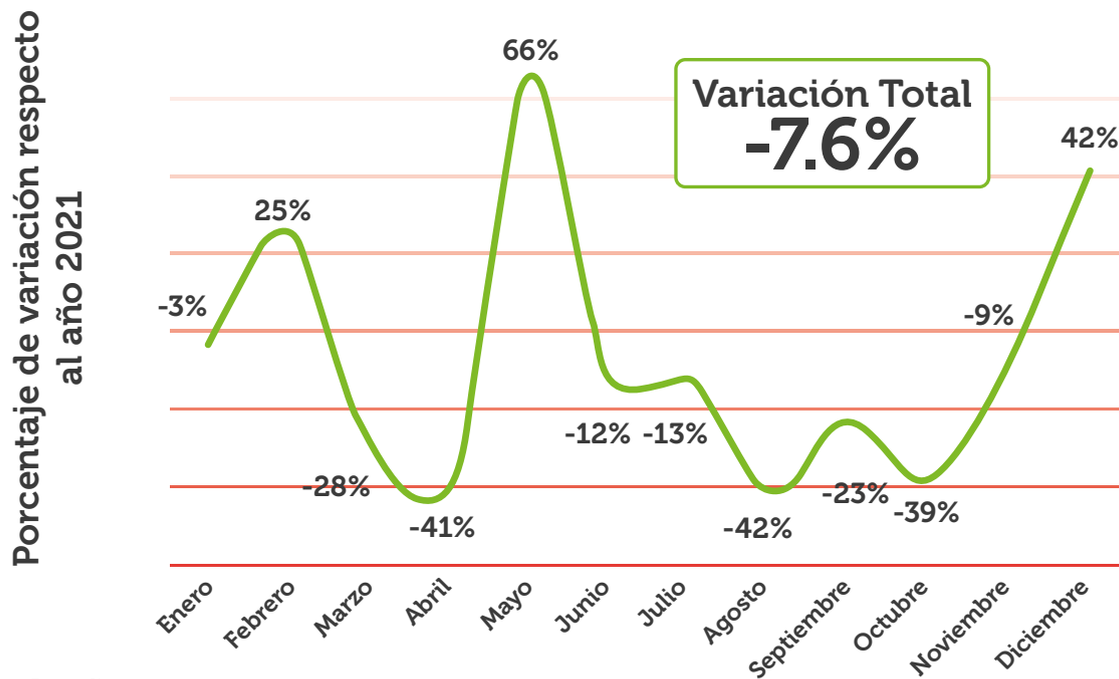
Exportaciones de Aguacate Hass 2021 vs 2022



Fuente: Sicex

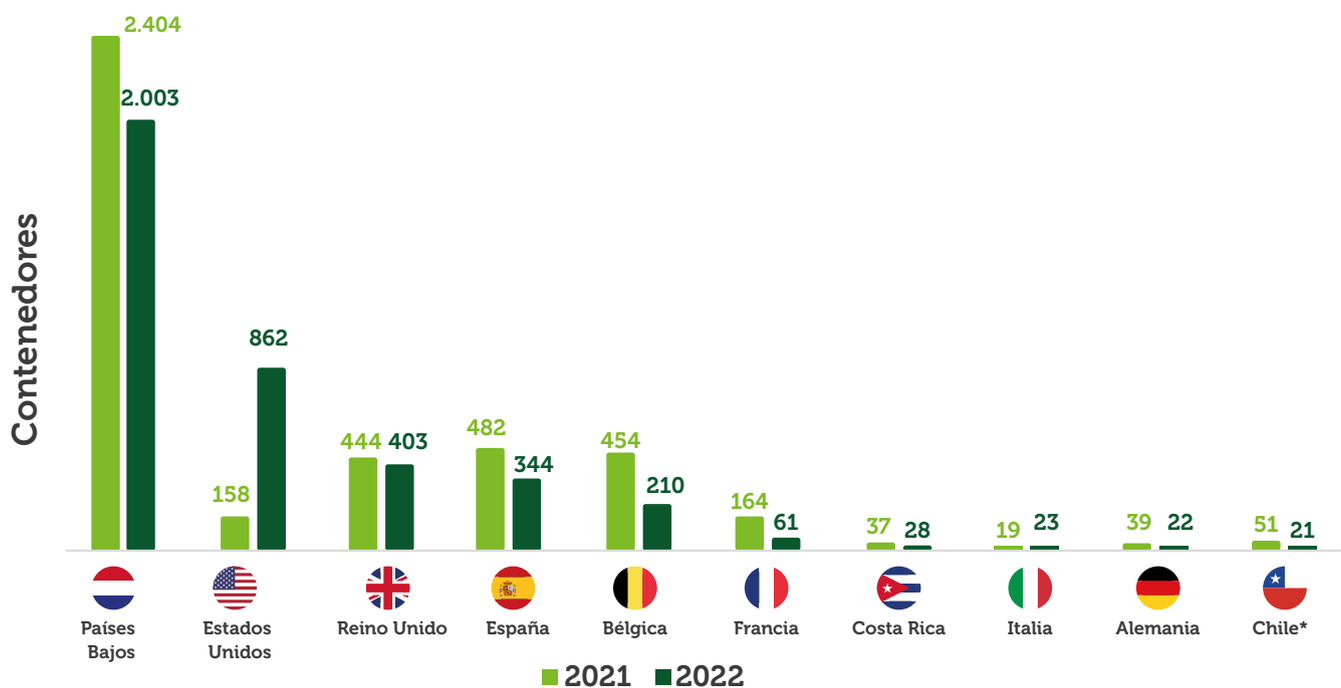
Variación mensual de las exportaciones de Aguacate Hass

*Variación respecto al mismo mes de 2021



Fuente: Sicex

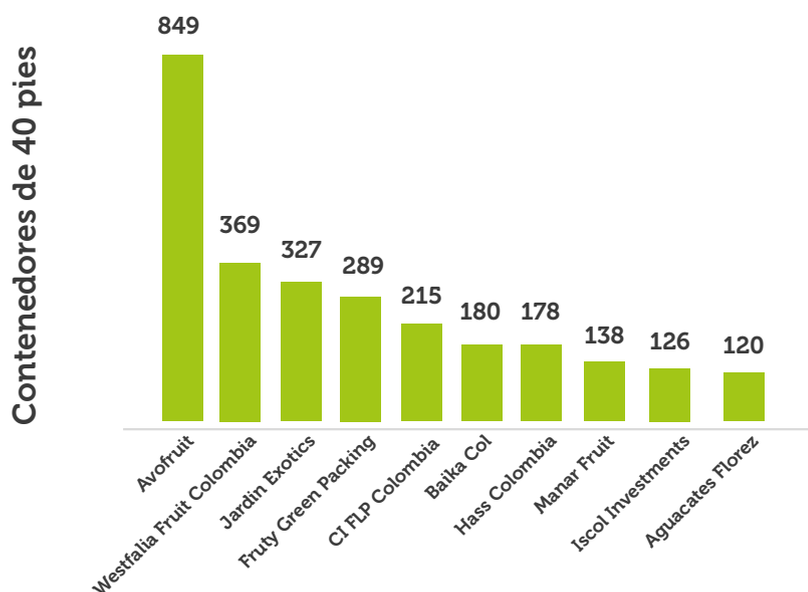
Top 10 de destinos del Aguacate Hass 2021 vs 2022



*Solo 2 contenedores de los 21 exportados a Chile son exportaciones reales a este país, los demás entran por el puerto de Chile para dirigirse en camión hasta Argentina

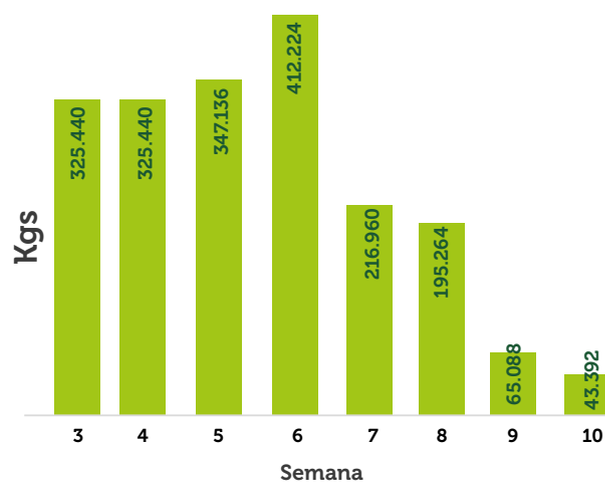
Fuente: Sicex

Top 10 de exportadoras de Aguacate Hass 2022



Fuente: Sicex

Pronóstico de exportaciones de Aguacate Hass colombiano a Estados Unidos



Fuente: Sicex - Cálculos Corpohass



Importante

¿Eres exportador?

Nuestro Aguacate Hass representa a Colombia en el mundo

**Solo compra fruta
de predios registrados ante el ICA**



Conoce a nuestros Aliados



**Y disfruta los
beneficios especiales
para Afiliados a Corpohass**

Encuentra toda la información en
nuestro sitio web:

corpohass.com/alianzas