

AvoNoticias

Corpohass

Edición 051

#ConHass

todo es mejor

Contenido



04

Análisis de suelos: base de nuestro futuro

Cristian Samboní
Químico
Jefe AvoLab



06

Primera reunión anual presencial del Colombia Avocado Board -CAB-



07

Nuevo convenio con el ICA

08 Corea del Sur habilita 65 nuevos lugares de producción

09 ExpoAgrofuturo 2022

10 #HassSostenible

11 Nuestra Mesa Técnica de Poscosecha es una realidad

12 #ConHass
Crema de Aguacate Hass y tocineta

■ Pácora, zona libre de plagas cuarentenarias... ¿Qué sigue?

13 Cifras Enero - Septiembre 2022
Análisis de las exportaciones de Aguacate Hass de Colombia



#ConHass

todo es mejor

Descubre la fruta
del corazón

@unaguacatehass_



Análisis de suelos: base de nuestro futuro

Cristian Samboní

Químico

Jefe AvoLab

El suelo es uno de los recursos naturales más importantes en la naturaleza. La formación de un centímetro puede tardar más de mil años. También participa en muchos procesos que, muchas veces no imaginamos, como la sostenibilidad de la producción de alimentos, la filtración de agua, la constitución del hogar de muchas formas de vida y la captura de CO².

Es fundamental cuidarlo y hacerle un tratamiento adecuado. Estas acciones de protección generan mayor seguridad alimentaria, ya que el 95% de los alimentos que consumimos, se producen en los suelos. Su contenido de nutrientes y el comportamiento del clima determinan el rendimiento de la cosecha y la calidad de los frutos.

Asimismo, se promueve la biodiversidad del planeta. En ningún otro lugar de la naturaleza como en los suelos, hay especies con una población tan grande. Estos microorganismos participan en muchos procesos de solubilización y movimiento de los nutrientes que alimentan las raíces de las plantas, y de la calidad biológica.

En la mitigación del cambio climático los suelos tienen un papel protagonista. Almacenan el carbono y disminuyen las emisiones de gases de efecto invernadero a la atmósfera.

Los suelos sanos que tienen alto contenido de materia orgánica también pueden almacenar grandes cantidades de agua, para ayudar a los cultivos a sobrellevar la sequía y que se adapten después de precipitaciones extremas.



AvoLab: experiencia en análisis e investigación.

Este es el primer laboratorio del mundo especializado en Aguacate Hass. Ofrece servicios de análisis y asistencia técnica personalizada, para orientar a los productores en aspectos nutricionales, de control, cultivo y manejo de plagas y enfermedades.



¿Para qué cuidar el suelo?

Es fundamental contar con una herramienta que describa las condiciones físicas y químicas del suelo. Este insumo lo brinda el informe de resultados desarrollado por un laboratorio especializado, como el AvoLab, dotado con equipos de alta sensibilidad y selectividad, para analizar la caracterización precisa de suelos, aguas y material vegetal.

Igualmente, es importante que las instalaciones de este centro de investigación estén diseñadas para controlar fuentes de contaminación cruzada y condiciones ambientales. Además, que establezca e implemente las prácticas de aseguramiento de la validez de los resultados, así como otros requisitos de la norma ISO/IEC 17025.

Objetivo: Resultados exactos

La fiabilidad de los resultados es esencial, porque permitirán que profesionales como los agrónomos, realicen recomendaciones de aplicación y nutrición de los suelos, que realmente se reflejen de manera positiva en los niveles de producción. Como consecuencia, también se mejorará la calidad de vida de los productores.

Otros análisis, como los foliares o en pulpa, son complementarios a los de suelos y otorgan más detalles para desarrollar un análisis integral de manejo de cultivos.

Por otra parte, cada día se vuelven más relevantes los análisis de metales pesados y la determinación de los límites máximos de residualidad para los productos de exportación.

Es así como la ciencia se pone al servicio del agro y el medio ambiente, para generar cambios, trabajar por la sostenibilidad y mejorar las condiciones de vida de quienes, en el día a día, labran nuestro territorio.



Primera reunión anual presencial del Colombia Avocado Board -CAB-



En el marco del Global Produce and Floral Show -GPFS22- realizado en Orlando (USA), se desarrolló la reunión anual del Colombia Avocado Board -CAB-, que por primera vez fue presencial y contó con la asistencia de más de 40 representantes de importadores, exportadores y AMS (Agriculture Marketing Service).

Nuestro director ejecutivo, Jorge Restrepo, compartió un análisis de las exportaciones hacia el mercado de Estados Unidos, evidenciando la importancia de este mercado para Colombia y la hoja de ruta que **Corpohass** debe seguir en el acompañamiento con miras a su consolidación. Además, participó en otras reuniones clave con grupos de interés y contactos relevantes.



Relacionamiento



The Washington Conference es uno de los eventos más importantes organizados por IFPA en los Estados Unidos. Nuestro Director Ejecutivo fue convocado a ser parte del Allied Association Roundtable.

Además, sostuvo una reunión con Luis Gilberto Murillo, nuevo Embajador de la República de Colombia en

Estados Unidos y Luis Ernesto Forero, especialista agrícola de la misma Embajada.

Entre varios temas, conversaron sobre los aspectos más relevantes del sector agroexportador del Aguacate Hass y se discutieron los retos que presenta el mercado estadounidense, el más grande del mundo.



¡Recuerda!

Postulación de lugares de producción y empaque

El pasado 28 de octubre enviamos la postulación de 65 lugares de producción y empaque para el Plan Operativo de Trabajo con Estados Unidos.

30 de diciembre de 2022
Próxima fecha límite de postulación



Marca por favor esta fecha en tu calendario, para que no olvides enviar la información a tiempo.

¿De qué se trata nuestro nuevo convenio con el ICA?

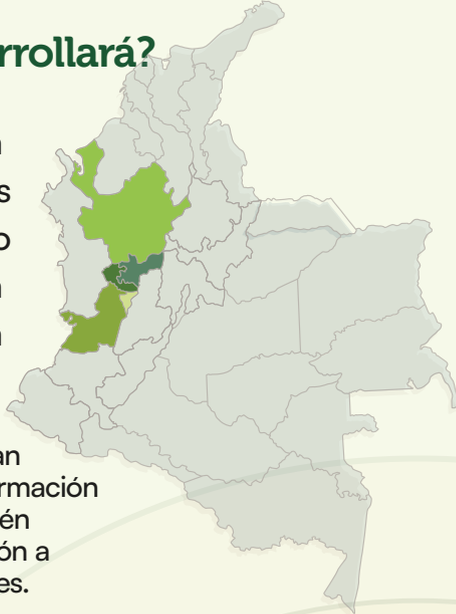
Este proyecto busca aunar esfuerzos para adelantar la segunda fase de las acciones de monitoreo y control de plagas cuarentenarias que permitan cumplir los Planes de Trabajo Operativo -PTO- para impulsar las exportaciones.



Convenio de Asociación No. GGC-172-2022
Fecha de suscripción: 29 de septiembre de 2022
Fecha de finalización: 31 de diciembre de 2022

¿Dónde se desarrollará?

Antioquia
Caldas
Quindío
Risaralda
Valle del Cauca



200 productores participarán en un gran evento nacional de formación en el Huila, que también contará con transmisión a través de redes sociales.

\$721.285.714

es la inversión total de este convenio

31%
Aportes
Corpohass
\$221.285.714



69%
Aportes ICA:
\$500.000.000

¿Cuáles son las metas del convenio?



Monitoreo mensual

Mínimo 2.000 visitas a núcleos (lugares de producción priorizados + área buffer), para verificar la presencia o ausencia de las plagas cuarentenarias.



Control de brotes de plagas cuarentenarias

Mínimo 180 visitas, según las necesidades del ICA, en zonas de influencia en las que se trabajan pilotos de áreas libres (Caldas y Antioquia).



Caracterización de zonas buffer

Se intervendrán 30 zonas buffer, en donde se implementará el POT para Estados Unidos.



Jornadas de educación

Compartiremos 21 eventos para aprender a manejar el riesgo fitosanitario y promover la adopción de los planes de trabajo -POT- de nuevos mercados.



Corea del Sur habilita 65 nuevos lugares de producción



Para confirmar que Colombia cumple todos los requisitos acordados para que el Aguacate Hass del país se exporte a Corea del Sur, el ICA y **Corpohass** coordinaron la visita de auditoría e inspección que realizó la comisión de - APQA- Agencia de Cuarentena Animal y Vegetal, autoridad fitosanitaria de Corea del Sur.

En la gira técnica que se llevó a cabo del 31 de octubre al 4 de noviembre, participó el ingeniero Yonhyeon Lee, representante de la autoridad coreana.

Este equipo visitó varios cultivos en Antioquia, así como empacadoras de la fruta localizadas en Risaralda, para finalmente habilitar 65 lugares de producción (2.836 hectáreas) y once empacadoras.



“Esta inspección es fundamental para que nuestro Aguacate Hass siga llegando a Corea del Sur sin problema y se consolide en Asia como referente de sabor y calidad”, indicó Deyanira Barreo León, gerente general del ICA.

**En 2.836 hectáreas y
once empacadoras**

**Se cultiva y procesa el
Aguacate Hass que
llegará a la República
de Corea del Sur**

**China, Japón y
Corea del Sur**

**Son los destinos asiáticos a
los que Colombia exporta
Aguacate Hass**

2021

**Corea del Sur le abrió sus
puertas al Aguacate Hass
colombiano**

Con la visita se verificó el sistema de vigilancia de las 18 plagas reguladas en el Plan de Trabajo Operativo -PTO- con Corea, como *Ceratitis capitata*, *Heilipus lauri*, *Heilipus trifasciatus*. También se analizó el sistema de certificación fitosanitaria, desde el registro oficial de lugares de producción, empacadoras y el sistema de trazabilidad, hasta la inspección y emisión del certificado fitosanitario por parte del ICA.

“Corea del Sur hace parte de los mercados abiertos para el Aguacate Hass, junto a Estados Unidos, Argentina, Japón, China, Perú y Chile. Esta confirmación de habilitación, con la que pasamos de 18 lugares de producción autorizados a 65, representa grandes oportunidades para la economía colombiana”, aseguró Jorge Restrepo, director ejecutivo de Corpohass.



EXPO
AGROFUTURO
2022

Así vivimos esta feria en Bogotá,
del 26 al 28 de octubre

Edición
No 15
de la feria



Actores del
agro de
15 países

190
invitados
internacionales



Más de
11.000
visitantes

350
expositores

120
conferencias

3 días de
interacción
y aprendizaje



Unión
Europea:
invitada de
honor

#HassSostenible

¿Por qué nuestro propósito superior en Corpohass es liderar la sostenibilidad de la agroindustria colombiana del Aguacate Hass?

El sector del Aguacate Hass en Colombia es joven y esto genera mayores retos para lograr establecer un camino hacia la competitividad. Por eso, en **Corpohass** buscamos que se desarrolle el encadenamiento productivo, con una visión de integralidad y sostenibilidad.

Todos hablamos de sostenibilidad. Pero ¿qué significa para nuestro Aguacate Hass? Trabajamos con nuestros afiliados para gestionar estos factores:



1. Económico

Promovemos un entorno económico propicio para desplegar nuestra actividad productiva, por medio de la adopción e implementación de medidas sanitarias para los mercados internacionales. Así también posicionamos el origen Colombia en el mundo y velamos por los intereses comunes de productores y empresarios de la cadena.



2. Social

Contribuimos al desarrollo rural a través de la generación de empleo formal, con salarios dignos y bienestar para las familias que integran este sector.



3. Ambiental

Trabajamos por el desarrollo de estrategias que integren asertivamente la producción de Aguacate Hass y el medio ambiente, para proteger, conversar y gestionar el entorno natural, con el apoyo de las comunidades rurales.

Nuestro objetivo es que el cultivo de Aguacate Hass en Colombia se consolide como referente de buenas prácticas y calidad para el mundo.



Pácora, zona libre de plagas cuarentenarias...

¿Qué sigue?



Estos son los ejes de trabajo que continuaremos para sostener esta calificación en Pácora (Caldas):

- 1 Mantener acciones de vigilancia fitosanitaria apoyado por los productores, asistentes técnicos, operarios del cultivo, entre otros, ubicados en el área libre declarada, quienes deberán notificar la detección de insectos o daño asociado con las plagas objeto.
- 2 Vigilar y monitorear dentro del área libre declarada especies pertenecientes a la familia Laurácea, incluyendo el aguacate; el tipo de lugares de producción para efectuar esta actividad son cultivos, traspáticos y viveros.
- 3 Realizar inspecciones en campo.
- 4 Detectar y reconocer plagas, sus síntomas y daños asociados.

Nuestra Mesa Técnica de Poscosecha es una realidad

Mesa Técnica

Nacional de Poscosecha del **Aguacate Hass**



Gracias al gran interés y participación de nuestros afiliados para el desarrollo de actividades de la Mesa Técnica de Poscosecha, en lugar de conformar comités por áreas trabajo, desarrollaremos las estrategias según temáticas:



1

Lugares de producción



2

Abastecimiento



3

Agrológica



4

Comercialización

Primer tema a tratar de nuestra Mesa.

Contarán con la participación de:

PRINCIPALES

- **Agrícola Ocoa Colombia:** Julián Díaz
- **Camposol:** Sandra Espinoza
- **Cartama:** Patricia Henao
- **Fruty Green:** Daniel Gómez
- **Green SuperFood:** Érica Gil
- **Montana Fruits:** Luis Felipe Álvarez

SUPLENTES

- **Fruty Green:** John Aristizábal | Carlos Pacheco
- **Westfalia Fruit Colombia:** Wilmar Pérez | Jeannette Llano
- **Verd Fruits:** Raúl Polanco
- **Cabilfrut S.A.S.:** Mónica Dávila
- **Frutales Las Lajas:** María Camila Zuluaga
- **Green West:** Edward Castillo

Nuestra prioridad:

Acuerdo de Cero Deforestación

En la primera reunión de nuestra Mesa Técnica Nacional de Poscosecha, nos acompañó César Augusto Corredor, director del TFA (Tropical Forest Alliance) para Colombia-, para compartir más detalles del Acuerdo de Cero Deforestación para nuestro sector del Aguacate Hass.

Esta iniciativa nos permitirá potenciar el desarrollo sostenible, cumplir la normativa y medidas que tienen varios mercados internacionales, diferenciarnos, proyectar y gestionar nuestra reputación en pro de la competitividad del negocio.

Queremos contribuir a la protección de la biodiversidad, la disminución de emisiones de gases de efecto invernadero y la lucha contra el cambio climático.

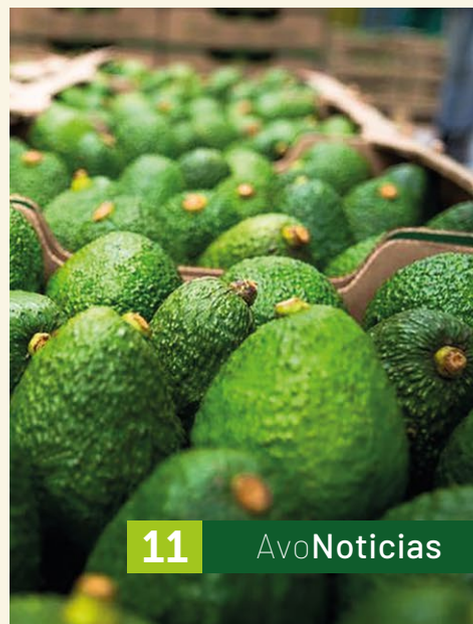
¿Para qué este Acuerdo?

- Representa compromisos voluntarios de acción colectiva.
- Demuestra de la voluntad de una empresa que promueve la cero deforestación.
- Evidencia la convicción de trabajar en la no deforestación en las cadenas.
- Es la base de una plataforma de diálogo para definir acciones en torno a la no deforestación.
- Acelera la transformación de los sectores agropecuarios hacia la cero deforestación y evitar la afectación de los ecosistemas naturales.



¿Cuándo se reunirá la Mesa?

Cada 15 días,
de 8:30 a 9:30 a.m.



#ConHass

Crema de Aguacate Hass y tocineta

Ingredientes:

1 Aguacate Hass madurito y cremocito
1 cubito de caldo de gallina
1 cucharada de aceite de oliva
1/4 cebolla morada
2 dientes de ajo
1/2 taza de crema de leche
1 pizca de cilantro
1 porción de tocineta
Sal y pimienta



Preparación:

- 1** Parte el Aguacate Hass por la mitad y extráelo en trocitos directamente en la licuadora.
- 2** Agrégale un cubito de caldo de gallina o algún tipo de condimento o sustancia que sirva de "fondo" para la preparación. Luego la crema de leche y un poquito de cilantro picado.
- 3** En una olla, pon el aceite de oliva para sofreír el ajo y la cebolla. Agrégale la cantidad que quieras de pimienta y sal.
- 4** Prepara la tocineta en una sartén. ¡No es necesario que agregues grasa! Déjala cocinar hasta que esté tostadita. Luego la partes en trocitos del tamaño que prefieras.
- 5** Saca la mezcla de la olla y ponla en la licuadora. Licúa hasta que esté espesa y cremosa. Si quieres que quede más líquida, agrega agua o leche.
- 6** Sirve la crema en un recipiente y agrégale tocineta y cilantro.

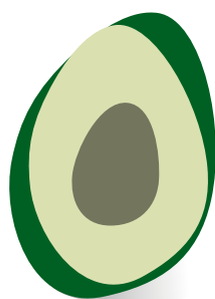


Escanea este código QR para la ver receta



Síguenos en nuestra redes sociales

@corpohass - @unaguacatehass_



corpo**hass**
Colombia

Análisis de las exportaciones de Aguacate Hass de Colombia

Cifras Enero - Septiembre 2022

Análisis de las exportaciones de Aguacate Hass de Colombia

Enero - Septiembre 2021 vs 2022 - PRINCIPALES PAÍSES DE DESTINO

FOB USD (MILES)

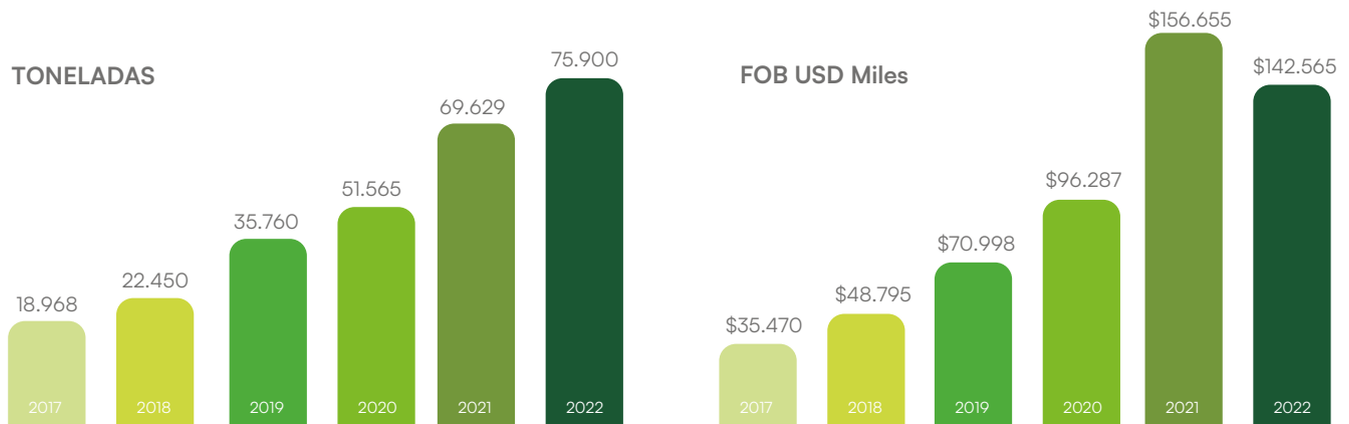
	USD Miles 2021	USD Miles 2022	Part.
Países Bajos	\$ 85.001	\$ 60.862	42,7%
Estados Unidos	\$ 1.581	\$ 37.378	26,2%
Reino Unido	\$ 22.779	\$ 13.664	9,6%
España	\$ 15.636	\$ 10.359	7,3%
Alemania	\$ 4.743	\$ 4.474	3,1%
Bélgica	\$ 10.547	\$ 4.242	3,0%
Francia	\$ 8.774	\$ 2.852	2,0%
Hong Kong	\$ 0	\$ 1.620	1,1%
Costa Rica	\$ 1.617	\$ 1.384	1,0%
Rusia	\$ 1.727	\$ 1.258	0,9%
Italia	\$ 168	\$ 862	0,6%
Argentina	\$ 1.993	\$ 711	0,5%
EAU	\$ 176	\$ 652	0,5%
Rumanía	\$ 312	\$ 424	0,3%
Japón	\$ 57	\$ 387	0,3%
Canadá	\$ 384	\$ 364	0,3%
Arabia Saudita	\$ 312	\$ 208	0,1%
Corea del Sur	\$ 7	\$ 206	0,1%
Aruba	\$ 318	\$ 168	0,1%
Singapur	\$ 0	\$ 133	0,1%
China	\$ 0	\$ 81	0,1%
Panamá	\$ 14	\$ 57	0,0%
Lituania	\$ -	\$ 52	0,0%
México	\$ -	\$ 33	0,0%
Austria	\$ -	\$ 33	0,0%
Kuwait	\$ 24	\$ 30	0,0%
Suecia	\$ -	\$ 29	0,0%
Dinamarca	\$ 75	\$ 23	0,0%
Curazao	\$ 93	\$ 13	0,0%
Qatar	\$ 58	\$ 7	0,0%
Suiza	\$ 61	\$ 1	0,0%
Kazajstan	\$ -	\$ 0	0,0%
Chile	\$ 133	\$ -	0,0%
Ucrania	\$ 42	\$ -	0,0%
Liechtenstein	\$ 17	\$ -	0,0%
Perú	\$ 5	\$ -	0,0%
Camboya	\$ 1	\$ -	0,0%
Grecia	\$ 0	\$ -	0,0%
Jamaica	\$ 0	\$ -	0,0%
Total	\$156.655	\$142.565	100%

TONELADAS

	TON 2021	TON 2022	Part.
Países Bajos	37.024	35.884	47%
Estados Unidos	757	15.492	20%
Reino Unido	9.616	7.870	10%
España	8.221	5.721	8%
Bélgica	4.538	2.672	4%
Alemania	2.100	2.464	3%
Francia	3.723	1.596	2%
Hong Kong	0	654	1%
Costa Rica	678	638	1%
Rusia	748	633	1%
Argentina	1.010	455	1%
Italia	96	416	1%
EAU	63	217	0%
Canadá	214	211	0%
Rumanía	166	211	0%
Japón	36	204	0%
Aruba	223	101	0%
China	-	88	0%
Arabia Saudita	138	78	0%
Corea del Sur	2	74	0%
Singapur	0	54	0%
Panamá	23	31	0%
Lituania	-	24	0%
México	-	24	0%
Austria	-	24	0%
Dinamarca	47	22	0%
Suecia	-	22	0%
Kuwait	11	12	0%
Curazao	76	8	0%
Qatar	20	1	0%
Suiza	7,541	0	0%
Kazajstan	-	0	0%
Chile	66	-	0%
Ucrania	18	-	0%
Liechtenstein	7	-	0%
Perú	1	-	0%
Camboya	0	-	0%
Grecia	0	-	0%
Jamaica	0	-	0%
Total	69.629	75.900	100%

* FUENTE: DANE - DIAN
** CÁLCULOS CORPOHASS

Vías de transporte para exportación de Aguacate Hass



Aéreo



Marítimo

Toneladas Enero - Septiembre

2021	133
2022	223

Crecimiento **68%**

2021	69.497
2022	75.678

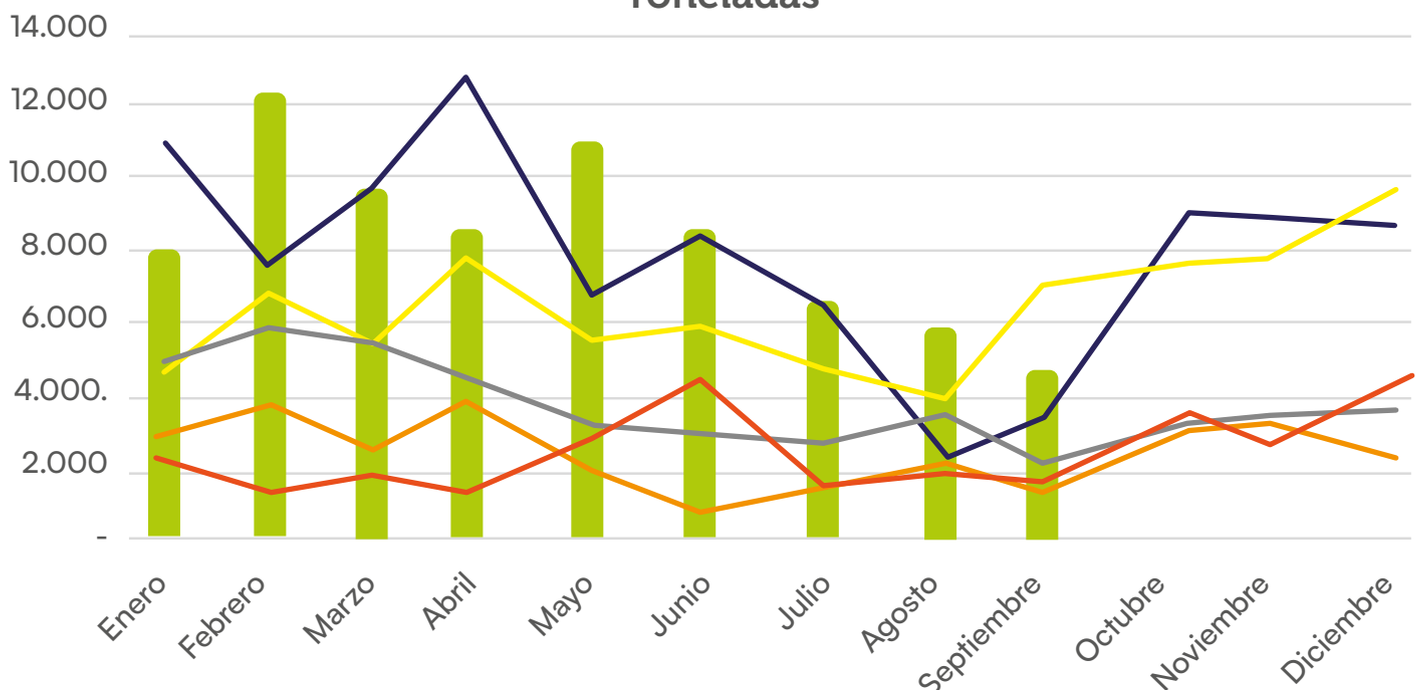
Crecimiento **9%**

*FUENTE: DANE - DIAN
**CÁLCULOS CORPOHASS

Evolución de las exportaciones

2017 - 2022

Toneladas



*FUENTE: DANE - DIAN
**CÁLCULOS CORPOHASS

— 2017 — 2018 — 2019 — 2020 — 2021 — 2022



iDescubre nuestros boletines!

Escanea este código QR
y sigamos en contacto



#ConocimientoHass