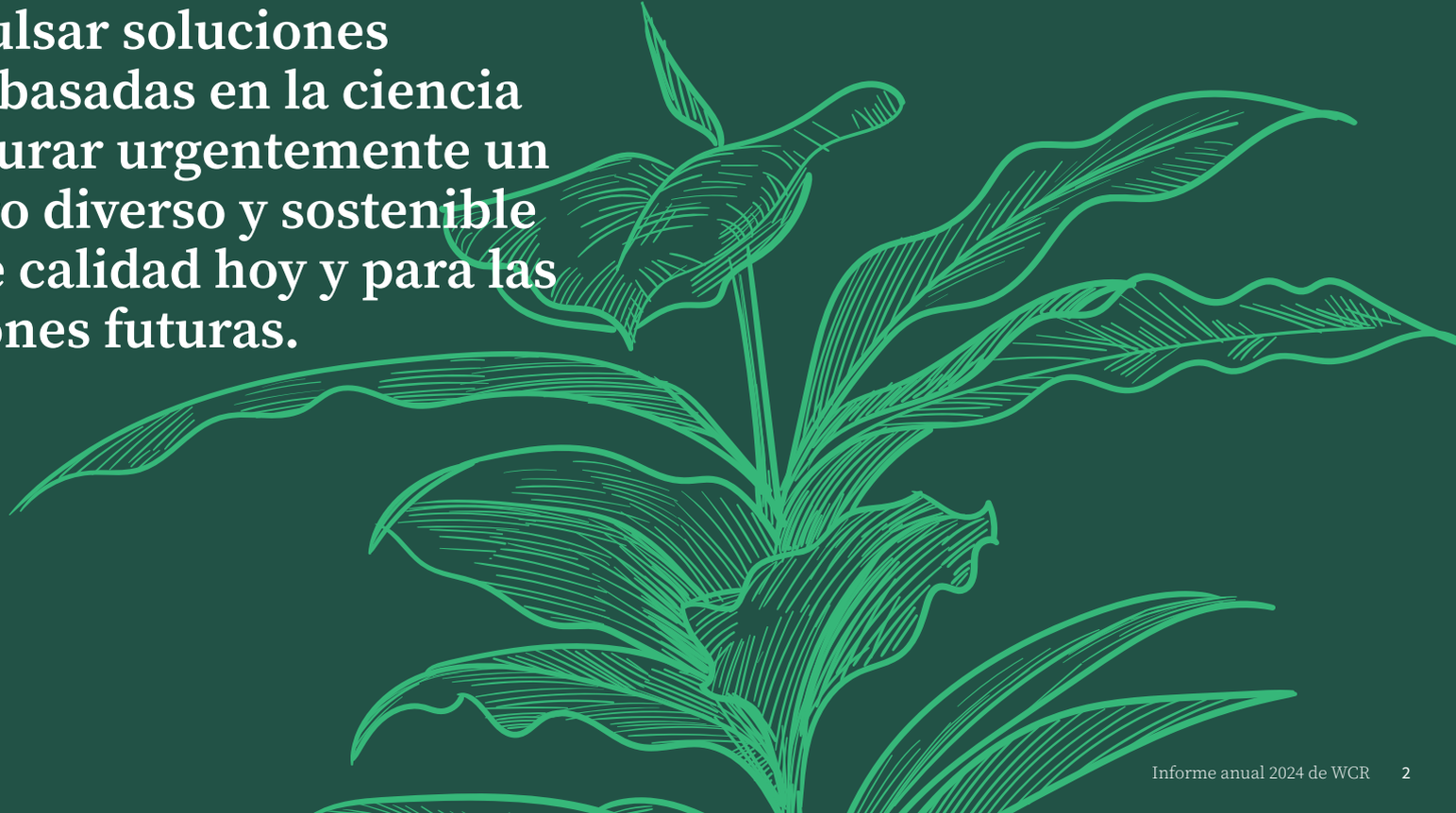


INFORME ANUAL 2024

# Crear el futuro del café



**World Coffee Research une a la industria cafetalera mundial para impulsar soluciones agrícolas basadas en la ciencia para asegurar urgentemente un suministro diverso y sostenible de café de calidad hoy y para las generaciones futuras.**



**WCR cuenta con más de 200 empresas miembros en 29 países que invierten en conjunto para crear la próxima generación de variedades de café resistentes al clima que transformarán la producción de café a nivel mundial.**

Nuestro objetivo es preservar la diversidad de origen mediante la creación, prueba y distribución de variedades mejoradas a los agricultores de todo el mundo. Trabajamos con asociaciones colaborativas en regiones cafetaleras de todo el mundo a través de cuatro áreas programáticas integradas (mejoramiento genético, pruebas, trabajo en el sector de viveros/semillas y promoción global) para lograr nuestra misión de reforzar los suministros de café de calidad mientras mejoramos los medios de vida de las familias que lo producen.

#### **ACERCA DE ESTE INFORME**

Este informe presenta las actividades, los aspectos más destacados y los resultados de World Coffee Research durante el período comprendido entre el 1 de enero de 2024 y 31 de diciembre de 2024.



# Palabras de la directora general

EL FUTURO DEL CAFÉ NUNCA HA ESTADO MÁS CERCA

Durante la última década, hemos cultivado asociaciones globales confiables que aceleran el desarrollo de variedades de café de alto rendimiento y resistentes al clima y las llevan a los campos de los agricultores.

El valor y la importancia de este trabajo nunca han estado más claros. Durante el último año, la industria se ha enfrentado a precios históricamente altos de café, lo que revela la fragilidad del suministro mundial ante la creciente consolidación y el aumento de los choques climáticos simultáneos. Esta vulnerabilidad surge, en parte, porque no hay suficientes buenas opciones de variedades mejoradas que los agricultores puedan cultivar.

Me enorgullece que nuestra industria esté trabajando para cambiar esto. En 2024, conseguimos promesas plurianuales por un total de \$10 millones de las más de 200 empresas miembros de WCR en 29 países. Nuestra red global para el mejoramiento genético del café arábica y robusta incluye la participación de 11 países que exportan en conjunto el 43 % del café del mundo. Estas redes están creando la próxima generación de variedades de café que garantizarán suministros estables de diversos orígenes, y se encaminan a ofrecer 100 variedades mejoradas de arábica para 2030 para luego pasar a robusta.

Por suerte, también hay un consenso creciente entre los gobiernos de los países consumidores de que es una prioridad apoyar la I+D mundial del café. En 2024, la OIC, la ONUDI y los países del G7 se movilizaron para explorar un vehículo de inversión global que beneficie la investigación del café, entre otras prioridades.

Tengo más confianza que nunca en que el futuro es prometedor. El modelo de WCR de desarrollo de variedades de café a nivel global, colaborativo e impulsado por la industria brindará beneficios económicos a los caficultores, estabilizará los ingresos de exportación de los países cafetaleros y garantizará el acceso a granos de calidad alta para los tostadores, minoristas y bebedores de café de todo el mundo.

El café tiene el potencial de prosperar frente al cambio climático gracias al compromiso sostenido de las empresas miembros de WCR y de nuestros gobiernos socios para acelerar la innovación en la agricultura. Juntos, estamos creando un futuro resistente para el café.



— Dra. Vern Long, CEO  
WORLD COFFEE RESEARCH

# Puntos destacados de 2024

HACER REALIDAD LA VISIÓN



Los materiales genéticos de **Innovea** (el grupo más diverso de materiales de mejoramiento genético de arábica de alto rendimiento jamás creado) se transfirieron con éxito y de manera legal por fronteras internacionales y ahora crecen en siete países.



**Vietnam**, **Uganda** y **Ghana** son los primeros países en unirse a nuestra creciente red de mejoramiento genético de robusta, y se realizaron los primeros cruces de robusta para desarrollar nuevas genéticas de alto rendimiento.



En **Perú** y **Uganda**, se están estableciendo nuevos lotes de semillas para acelerar el envío de variedades mejoradas a los agricultores. Estos lotes priorizan el control de calidad para garantizar que los viveros de las principales regiones cafetaleras tengan semillas sanas y genéticamente puras.



## A favor de liberar el enorme potencial de pequeñas semillas

Llevar inversión al “eslabón perdido” del café

La mitad de los cafetos del mundo deberán ser reemplazados en la próxima década. Pero el mejoramiento genético para crear cafetos mejorados no servirá de nada si los agricultores no pueden acceder a ellos. La mayoría de los agricultores en la mayoría de los países tienen dificultades para acceder a plantas mejoradas, en parte porque el café no tiene sistemas de semillas funcionales, el “eslabón perdido” del café.

Uno de nuestros logros más importantes de 2024 fue impulsar una mayor concientización sobre la necesidad de mayor inversión en los sistemas de semillas de café. Empresas individuales y países enteros invierten en los programas de renovación. Para maximizar el impacto de estas inversiones, es fundamental garantizar que los cafetos que lleguen a los agricultores a través de estos programas sean los correctos y estén sanos. El fortalecimiento de los sistemas que envían cafetos nuevos a los agricultores garantiza que se cumpla la promesa que presentan los cafetos mejorados.

A partir de 2030, los programas de mejoramiento genético de WCR comenzarán a producir una cantidad sin precedentes de nuevos cafetos resistentes al clima. Los sistemas de semillas actuales nunca han manejado la escala de innovación que se avecina. Para que estas variedades mejoradas lleguen a los agricultores, será necesario acelerar la coconversión de la industria cafetalera y el sector público, mejorar las regulaciones y políticas de distribución de variedades y potenciar el acceso a la financiación. Juntas, la inversión pública y privada pueden asegurar un futuro sostenible para el café y las personas que dependen de él para su sustento.

### ¿QUÉ ES UN SISTEMA DE SEMILLAS?

Un sistema de semillas es una red de organizaciones e instituciones que propagan, distribuyen y regulan semillas y material de siembra. Por ejemplo, en el sistema “formal” de semillas de café, los viveros obtienen semillas de los propietarios de los lotes; luego, los viveros las cultivan y las convierten en plántulas para venderlas a los agricultores. Otro componente importante de un sistema de semillas es el “informal”, donde los agricultores guardan sus propias semillas.

## Invertir en cadenas de suministro de semillas garantiza que los cafetos mejorados lleguen a la mayor cantidad posible de agricultores



CREAR • PROBAR

Mejores cafetos más rápido con el mejoramiento genético moderno

### Cadenas de suministro de semillas funcionales: el eslabón perdido del café

Con una mayor inversión en sistemas de semillas, podremos garantizar que se cumpla la promesa de los cafetos mejorados: mayor productividad y rentabilidad para los agricultores, exportaciones seguras y calidad alta en la taza.



LANZAR • PROPAGAR • DISTRIBUIR

Las cadenas de suministro de semillas funcionales brindan nuevas variedades saludables a los agricultores a través de la producción, propagación y distribución en viveros trazables y de calidad controlada.



CAPACITAR • BRINDAR INSUMOS AGRONÓMICOS

La capacitación y los paquetes agronómicos apoyan el éxito de los agricultores con las variedades nuevas.

Oportunidad de impacto

Realidad del impacto  
sin control de calidad y  
sistemas de semillas  
funcionales

# Mejoramiento genético

En nuestros programas de mejoramiento genético de arábica y robusta, los científicos de clase mundial de WCR utilizan herramientas genómicas modernas y el poder de una colaboración a escala global para acelerar los plazos de mejoramiento genético y darles a los agricultores mejores opciones para plantar en sus campos.

## Los cafetos de Innovea arábica pasan al campo

### Nueva genética plantada en siete países

En 2024, siete países colocaron con éxito las primeras poblaciones de cafetos de la Red Global de Mejoramiento Genético de Arábica de Innovea en sus campos de investigación (incluidos seis países socios de la red y la finca de investigación de WCR en El Salvador; se añadirán dos países más en 2025). Estos cafetos presentan una diversidad de genéticas de alto rendimiento que nunca antes había estado disponible para los países. Los materiales son la base para desarrollar variedades adaptadas al mercado para enfrentar futuros desafíos de producción, como el cambio climático y la preservación de la diversidad de origen. Se acumularán macrodatos sobre la genética y el rendimiento de cada cafeto individual durante seis años para determinar cuáles se seleccionarán para el lanzamiento de la variedad y el mejoramiento genético posterior.



PERÚ



COSTA RICA



RUANDA



## El mejoramiento genético del café gana velocidad

Ofrecerá variedades propagables por semillas en 8 años en lugar de 20

En 2024, lanzamos un **programa de mejoramiento genético acelerado** pionero en el café. El programa contiene variedades de arábica Innovea propias de WCR en desarrollo, cultivadas en condiciones cuidadosamente controladas con herramientas genómicas sofisticadas que aceleran el tiempo de mejoramiento genético de los 20-30 años estándares a tan solo 8 años. Los 100 mejores cafetos de esta población se lanzarán para pruebas comerciales a partir de 2030.



Mire nuestro video de Innovea y escuche a caficultores de todo el mundo.



## La red de mejoramiento genético de robusta toma forma

Vietnam, Uganda y Ghana son los primeros en unirse

En 2024, tres importantes países productores de robusta (Vietnam, Uganda y Ghana, que en conjunto producen el 48 % de robusta del mundo) fueron los primeros países en unirse a una nueva red de mejoramiento genético de robusta, que se lanzará formalmente en 2025. Esta red, inspirada en nuestro programa de arábica de Innovea, será un esfuerzo colaborativo global de mejoramiento genético para acelerar la entrega de variedades mejoradas de robusta a los agricultores y asegurar exportaciones a largo plazo de café robusta. Los socios de la red recibirán la genética mejorada de WCR (1000 variedades candidatas al principio) y trabajarán en colaboración para identificar opciones resistentes al clima con un enfoque en el alto rendimiento de la producción, resistencia a enfermedades y calidad mejorada adaptada a los mercados de cada país.

- Los primeros tres países se unen a la red
- 44 combinaciones cruzadas realizadas entre diferentes grupos genéticos (para crear un total de 1000 genotipos únicos) con material único proporcionado por CIRAD



**“Vietnam se enorgullece en ser el principal productor y exportador de café robusta del mundo, y ansiamos seguir apoyando a los agricultores en este éxito. Esta red colaborativa de mejoramiento genético de robusta ofrece una excelente oportunidad para acelerar el desarrollo de variedades que satisfagan las necesidades de los agricultores, logren resiliencia climática y aseguren exportaciones a largo plazo.”**

—DR. PHAN VIET HA

Instituto de Ciencias Agrícolas y Forestales  
de las Tierras Altas Occidentales (WASI)

# Pruebas

WCR opera muchos centros de pruebas en todo el mundo y estudia variedades existentes y nuevas. Estos centros nos ayudan a comprender cómo cambia el desempeño de la variedad en diferentes entornos y ofrecen un espacio de análisis para perfeccionar nuestro enfoque de mejoramiento genético.

## Prueba de híbridos F1 de WCR

Cafetos enviados a Perú, Guatemala y Costa Rica para pruebas precomerciales

Luego de que las pruebas de investigación en tres países establecieran su potencial, cuatro variedades híbridas candidatas F1 de WCR llegaron a Perú, Guatemala y Costa Rica para hacer pruebas precomerciales más amplias con agricultores, cooperativas y un instituto nacional del café, con el apoyo de empresas miembros de WCR. Se enviaron más de 10 000 plántulas a los socios participantes de la prueba; y los cafetos se plantarán en 2025.



## Prueba Internacional Multilocal de Variedades (IMLVT, en inglés)

Se amplía la mayor prueba mundial  
de variedades de café

La IMLVT es la prueba de variedades de café más importante del mundo con 31 variedades comerciales de arábica; se estableció en 2015 y alcanzó los 22 centros en 15 países. A partir de 2024, la prueba pasó a una nueva fase más enfocada. Se cerraron seis centros maduros y se confirmaron siete centros originales para ampliar la prueba seis años hasta 2029, lo que permitirá la recopilación de datos sobre rendimiento de la producción, enfermedades y desempeño de calidad después de la poda de rejuvenecimiento.

### CENTROS DE PRUEBA AMPLIADOS Y SOCIOS:



Indonesia



India



Perú



Nicaragua



Kenia



Ruanda



Malawi



# Sistemas de semillas/viveros

Trabajamos para ofrecer mejores plantas y que los agricultores accedan a ellas mediante el fortalecimiento de los sistemas de semillas y las cadenas de suministro de semillas, la creación de herramientas de garantía de calidad, el establecimiento de lotes de semillas de alta calidad y la capacitación de viveros. Este es un momento crítico para preparar los sistemas de semillas de café para la innovación que vendrá durante la próxima década.

## Mayores opciones para los agricultores en Perú

En colaboración con ocho organizaciones peruanas, WCR trabaja para establecer 10 nuevos lotes de semillas genéticamente verificadas para aumentar la disponibilidad de dos variedades de alto rendimiento para los agricultores: IPR107 y Parainema. En 2024 se obtuvieron semillas para los lotes nuevos y se germinaron en viveros, y los cafetos se plantarán en 2025. Las variedades demostraron un rendimiento de la producción superior y resistencia a la roya en Perú a través de la prueba IMLVT de WCR (ver pág. 11). Los nuevos lotes de semillas producirán suficientes semillas para cultivar 4 millones de cafetos por año a partir de 2028.



Estas semillas que germinan en Perú se convertirán en cafetos madres para nuevos lotes de semillas.



## Lotes de semillas y 90 000 cafetos en Uganda

WCR trabaja con socios en toda Uganda para ampliar la propagación de material de siembra mejorado y aumentar el acceso a variedades de alta calidad.

- Se enviaron 90 000 cafetos resistentes a enfermedades a los agricultores en colaboración con el Departamento de Café del Ministerio de Agricultura, Industrias Animales y Pesca de Uganda (MAAIF) (anteriormente Autoridad de Desarrollo del Café de Uganda, UCDA) y UGACOF. Estos cafetos fueron producidos por 10 viveros nuevos de robusta dirigidos por agricultores, que en conjunto serán capaces de producir 100 000 cafetos de alta calidad por año.
- Se establecieron 10 nuevos lotes de semillas de arábica, que en conjunto pueden producir 50 000 cafetos de alta calidad por año para pequeños agricultores locales.
- Se formó a más de 100 operadores de viveros de arábica y productores de semillas en tres regiones cafetaleras para garantizar que los cafetos de alta calidad lleguen a manos de más agricultores en Uganda, un país que planta más café a un ritmo acelerado.
- Se convocó a las partes interesadas nacionales y se asistió en el desarrollo de una hoja de ruta de actividades prioritarias para mejorar la calidad de las semillas y plantas en el país para apoyar la ambición nacional de Uganda de cuadruplicar la producción en colaboración con la Organización Nacional de Investigación Agrícola (NARO) de Uganda.

## Honduras y Guatemala

El rendimiento de una variedad solo se puede garantizar a largo plazo si se propaga de manera consistente mediante semillas de alta calidad. En 2024, WCR apoyó a socios en Honduras y Guatemala para eliminar puntos de contaminación genética de los lotes de semillas comerciales, con el apoyo y la participación del Instituto Nacional del Café de cada país. Después de una extensa recolección de muestras y pruebas de ADN, se destruyeron todas las plantas que no son puras, lo que garantiza semillas base de alta calidad para el futuro.

- Honduras: 13 160 muestras recogidas de 8 lotes de semillas (variedades: Lempira, Parainema, Anacafé 14 y Catigua MG2).
- Guatemala: 7520 muestras (Anacafé 14) recolectadas de plántulas aún en un vivero; solo se utilizarán ejemplares puros para establecer un lote de semillas base para agricultores guatemaltecos.

Estas evaluaciones se basan en trabajos anteriores para evaluar la conformidad genética de los lotes de semillas en la región. En total, WCR ha evaluado 239 lotes de semillas en Honduras, Guatemala, Nicaragua, El Salvador y Perú desde 2020.

Agradecemos a nuestros socios, IHCAFE y Anacafe, por su colaboración en este trabajo.

# Liderazgo mundial

## Promoción mundial para catalizar la inversión en I+D del café

En 2024, seguimos ampliando nuestras iniciativas para comprometer a la industria y a los gobiernos en la inversión en innovación. Gracias a ese trabajo, existe un consenso creciente en nuestro sector de que es necesario apoyar la I+D agrícola para asegurar el suministro, estabilizar los ingresos de exportación y mejorar los medios de vida de los agricultores.

### CÓMO FUNCIONA LA PROMOCIÓN

WCR realiza análisis y crea materiales educativos sobre la necesidad de inversión en I+D del café

Las empresas miembros y los socios de WCR se activan para educar y promover al café ante los funcionarios gubernamentales de sus países

## Nuestras victorias en 2024

- El Departamento de Agricultura de Estados Unidos se comprometió a desarrollar una estrategia conjunta de I+D del café con la industria cafetalera de EE. UU. para priorizar la investigación apremiante para el mejoramiento genético, la adaptación regional y las mejoras en la producción.
- Los países del **G7** ven en el café una cadena de valor prioritaria para las inversiones en agricultura sostenible y consideran la investigación una prioridad clave. Con ese fin, apoyan la creación de una iniciativa de asociaciones público-privadas para cadenas de valor del café sostenibles, resistentes, circulares y regenerativas, que se liderará en colaboración con la **OIC**, la **ONU**DI y otras entidades.
- **12** empresas miembros de WCR y nuestras asociaciones comerciales de todo el mundo siguen participando activamente en iniciativas de promoción ante sus gobiernos en Estados Unidos, Japón, Alemania y Reino Unido.



En 2024, WCR apoyó iniciativas para llevar al café a la categoría de cultivo prioritario entre los países del G7 y ayudó a las asociaciones comerciales y empresas miembros a educar a nuestros socios gubernamentales sobre la necesidad de inversión en I+D del café.



## Potenciar nuestro impacto mediante proyectos de desarrollo cafetero

Los proyectos de desarrollo cafetero realizan grandes inversiones para mejorar la capacitación agrícola y las iniciativas de marketing en las comunidades cafetaleras de todo el mundo; en la medida de lo posible, WCR brinda el apoyo técnico pertinente a estos programas para potenciar su impacto a largo plazo.

En 2024, WCR continuó su participación en el proyecto de MOCCA de siete años, que ha invertido **\$60 millones** en cinco países de América Latina y beneficia a **79 300 caficultores**. El programa MOCCA (Maximizando Oportunidades en Café y Cacao en las Américas) está financiado por el programa de Alimentos para el Progreso del Departamento de Agricultura de EE. UU.

- A través del programa de control de calidad CheckCAFE, 28 viveros de cinco países latinoamericanos han podido ofrecer 4,7 millones de plántulas a los agricultores
- 45 personas capacitadas en las prácticas recomendadas para la trazabilidad en la producción en viveros
- Análisis de pureza genética en 20 185 muestras de cafetos de 50 lotes de semillas
- Evaluación de conformidad genética en 41 lotes de semillas y apoyo para la limpieza en 9 lotes de semillas

## Intercambio de recursos y conocimientos

En 2024, los productos de conocimiento de WCR, entre otros, el Catálogo de Variedades de Café, el Léxico Sensorial y los Manuales de Viveros, alcanzaron a **222 000** personas de **todos los países** del mundo.



Descargue recursos gratuitos de WCR en [worldcoffeeresearch.org/resources](https://worldcoffeeresearch.org/resources)

# Finanzas de 2024\*

En 2024, WCR confirmó el compromiso firme de nuestras 203 empresas miembros para asegurar el futuro del café hoy y para las generaciones venideras. 55 empresas y personas particulares ofrecieron apoyo financiero adicional en 2024.

Las contribuciones obtenidas† del sector cafetalero en 2024 fueron de **\$5 027 000**

WCR también recibió compromisos de contribución de la industria del café por un total de **\$10M** para el período 2025-2027.\*\*

## Situación financiera al cierre del ejercicio 2024

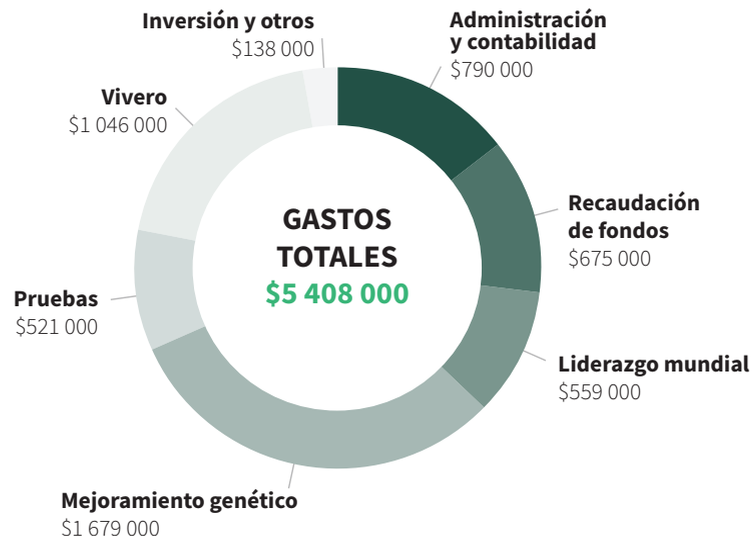
Efectivo/inversiones:	\$4 767 000
Promesas por cobrar:	\$7 313 000
Otros activos:	\$490 000
Pasivos:	\$116 000
Activos netos:	\$12 454 000

Posición financiera total..... **\$12 570 000**

\*Cifras previas a la auditoría informadas a la dirección

† Obtenido: incluye el efectivo recibido de promesas de contribuciones de años anteriores, pero excluye las cantidades prometidas para años futuros.

\*\* Un pequeño componente de este total depende de los volúmenes de café verde y se calcula con promedios históricos.



# Miembros y contribuyentes de 2024

Nuestros miembros —empresas grandes y pequeñas— invierten en conjunto y fijan un programa mundial compartido de investigación cafetera. Su participación es una base fundamental para un sector cafetalero vibrante y sostenible.

En 2024, WCR contó con **203** empresas miembros de **29** países

## NIVELES DE MEMBRESÍA

Flor de café 

Cafeto 

Plántula 

Chapola 

Semilla 

Cereza 



FLOR DE CAFÉ



CAFETO



PLÁNTULA





## CHAPOLA

- Allegro Coffee Company
- Arvid Nordquist HAB
- Blue Bottle Coffee
- Bulavity
- Cafcom
- Calendar Coffee
- Caravela Coffee USA
- Coffee Bros.
- Coffein Compagnie
- Counter Culture Coffee
- Craft House Coffee
- Dark Woods Coffee Ltd.
- De'Longhi
- Dutch Bros Coffee
- ECRE (antes Collective Roasting Solutions)
- Finlays
- Intelligentsia Coffee
- Kaldi Coffee Farm Online Store
- KIM House Roaster
- Lincoln & York Ltd.
- Little Waves Coffee Roasters
- Marubeni Foods
- Melbourne Coffee Merchants
- Ome by Spacebar Coffee
- Ozo Coffee Roasters
- Pacific Espresso
- Passenger Coffee & Tea
- Philz Coffee
- PROBAT Inc.
- Roast House Coffee
- Rumble Coffee Roasters
- Sarutahiko Coffee Inc.
- Stitch Coffee
- Sucafina Specialty NA
- Sustainable Harvest
- Sweet Maria's Coffee Inc.
- Temecula Coffee Roasters
- Temple Coffee Roasters
- Toa Coffee Co. Ltd
- Union Hand-Roasted Coffee



## SEMILLA

- AREA 51 Coffee Roasters
- Asahi Quality & Innovations Ltd.
- Atlas Coffee Importers
- Bäckerei Happ
- Bagavathi Organogenic Molecular Mineralised Coffee
- Barrie House Coffee Company, LLC
- Bell Lane Coffee
- Black Oak Coffee Roasters
- Black Subtle Notes Coffee
- Blossom Coffee Roasters
- Bodum
- Bontain Coffee Co.
- Boomtown Coffee
- Bridge Coffee Co.
- BUNA
- Cafe Imports Fulfillment
- CafeTracker
- Camber Coffee
- Caravan Coffee
- Ceremony Coffee Roasters
- Chouette Torréfacteur Laboratoire
- Coffee Libre
- Coffee Nexus Ltd.
- Coffee Unified
- Coffeebar
- Covoya Ltd.
- Covoya Specialty Coffee
- Crankhouse Coffee Ltd
- CuBa BIOTEC
- CUPRIMA
- Curve Coffee Roasters
- Dear Green Coffee Roasters
- Demus S.p.A.
- DESCAFEINADORES MEXICANOS, SA DE CV
- Driftaway
- DRWakefield
- Equator Coffees
- Espanola Coffee Roasters
- Excelco Trading
- Exhale Coffee
- Fadie Sasaguri Roastery Corporation
- Falcon Coffees Peru
- FIXX Coffee
- Forecast Coffee Company
- Fort Findlay Coffee & Doughnut Shoppe
- Fortitude
- Friday Coffee Roasters
- Fuglen Coffee Roasters Oslo
- Fulcrum Coffee
- Horiguchi Coffee Research Institute
- Huckleberry Roasters
- I & M Smith
- Imbibe Coffee Roasters
- InterAmerican Coffee/ Neumann Gruppe USA
- Intercontinental Coffee Trading
- IO Coffee
- Irving Farm New York
- Izaki Coffee Co. Ltd.
- Java City
- Jones Coffee Roasters
- Kaldi's Coffee
- Kelachandra Coffee
- Kerchanshe Trading PLC
- Kiss the Hippo Coffee
- Klatch Coffee
- Kua Coffee
- Kurasu LLC
- La Baia Coffee Supply
- Limini Coffee
- List + Beisler GmbH
- Madcap Coffee Company
- Market Lane Coffee
- Metric Coffee
- Moplaco Trading PLC
- Mr. Espresso
- Murnauer Kaffeerösterei
- Nylon Coffee
- One Village Coffee
- Origin Coffee Lab
- Origin Coffee Roasters
- Peekskill Coffee
- Philippine Coffee and Barista Insitute, Inc.
- Prometheus Coffee Roasters
- Rave Coffee
- Raw Bean Limited
- Red Bank Coffee Roasters
- RGC Coffee

- Rimini Coffee
- Ringtons
- Riposo Coffee Roasters
- Roundtable Coffee Works
- S. Ishimitsu & Co.
- Samadool Coffee
- Satoru Coffee
- SC Foods., Co. Ltd
- SCS Global Services
- Single O
- Solberg & Hansen AS
- South India Coffee Company
- South Texas Coffee Initiative
- Specialty Grade Coffee
- Sucafina N.V. UK Ltd
- Supremo Coffee
- Swiss Water Decaffeinated Coffee Company
- Taf Coffee
- TBD Coffee Co
- TERAROSA (Haksan Co.Ltd)
- This Side Up Coffees
- Tony's Coffee
- Trabocca
- True Stone Coffee Roasters
- Vides58 Coffees
- Walker Coffee Trading
- Whittard of Chelsea
- Wonderstate Coffee

- Hessian Coffee Limited
- High Vibration Coffee
- Hound House Coffee
- Laila Jade Coffee Company
- Mahogany Queen Coffee
- MOMA - MOLESCI & MATESCI
- Monster Buck Coffee
- Nemesis Coffee Roasting
- Nincomsoup Ltd
- OutIn
- Polyplants
- River Coffee Roasters
- Roastwolf
- Sailors Coffee Company
- SipSation Coffee Co.
- Steim
- StoneX Specialty Coffee
- The Heavenly Coffee Company Ltd
- The Old Captain
- The Pawfect Brew
- The Tired Teacher Coffee Co.
- Tobias Coffee
- Wonder Waves Coffee
- Wrangler Coffee Company

- Dancing Goats Coffee
- Dispatch Coffee
- Dunn Brothers Coffee
- Firsthand Coffee
- Full City Rooster
- Brian Gaffney
- Good Good Coffee
- Jared Gottdiener
- Greenway Coffee Company
- Heart and Graft Coffee Ltd
- Horsham Coffee Roaster LTD
- Johann Jacobs Haus GmbH
- Junker's Café-Rösterei
- Kittel Coffee
- La Colombe Coffee Roasters
- Landmark Specialty Coffee
- Samuel Liu
- Monastery Coffee
- MoonGoat Coffee Roasters
- North Fork Coffee Roasters
- Olam International Limited
- Olisipo Coffee Roasters
- Parabola Brands
- Primavera Green Coffee LLC
- Red Cedar Coffee Co.
- River City Coffee Ltd
- Nicolas Rivolta
- Rose N Crantz Roasting Co.
- Rose Park Roasters
- Royal Cup Coffee
- Small Planes Coffee
- Spyhouse Coffee Roasting Co.
- Square Mile Coffee Roasters
- Square One Coffee Roasters
- St Paul Roastery
- Structure Coffee Roasters
- The Roastery
- Vagabond Coffee Roasters
- Jonas Wellington
- West Cork Coffee Roastery Ltd

**EN 2024, 55 EMPRESAS Y PERSONAS PARTICULARES OFRECIERON APOYO FINANCIERO ADICIONAL**

- 7th Ave Roastery
- Beanstock Coffee Roasters, Inc.
- Blume Coffee Traders
- Bolt Coffee Company
- Boxcar Coffee Roasters
- Brewpoint Coffee
- Cafe de Leche
- Camino Real Coffee Roasters
- Caravela Limited
- Coffee by Tate
- Coldblow Coffee Company
- Collaborative Coffee Source-North America
- Colour Coffee Roasting Ltd
- Condesa Co. Lab
- Crop to Cup Coffee



**CEREZA**

- Betr Coffee
- Black Kat Cafe Company
- Coffee (Aside)
- Coffee Crops Labs
- Cup of Courage Coffee
- Cwtch Coffee
- Driply
- Exchange Alley Coffee House (EACH)
- Green Coffee Collective
- Harbor Coffee LLC

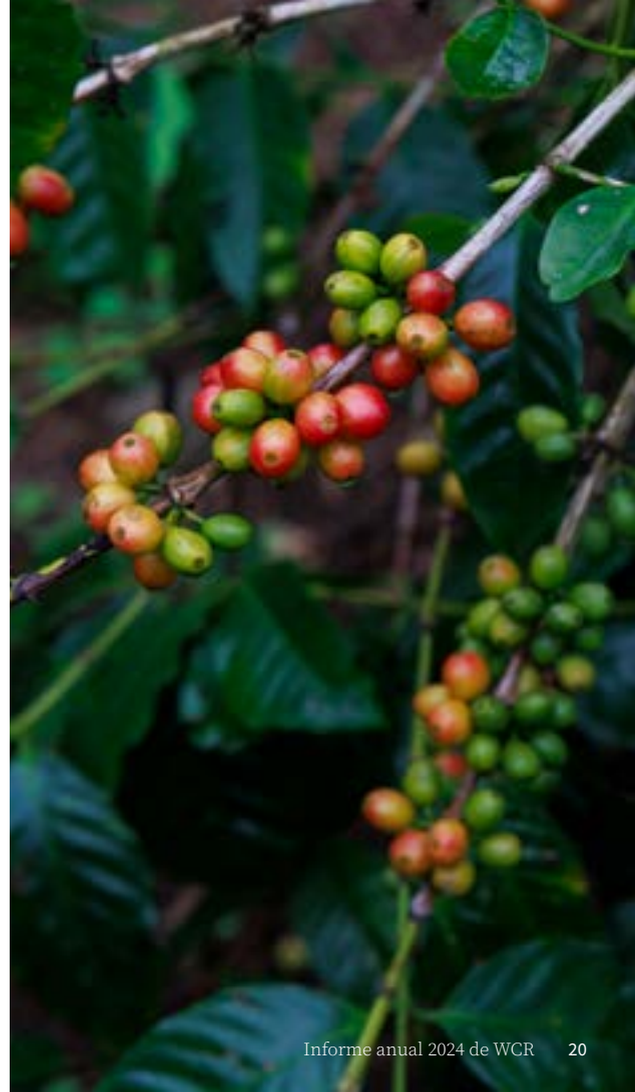
# Participantes del Programa Checkoff 2024

## PROVEEDORES COLABORADORES/COMPENSATORIOS

- Atlas Coffee Importers
- Cafe Imports
- Caravela Coffee USA
- Caravela Limited
- Coffee Unified
- Collaborative Coffee Source-North America
- Condesa Co. Lab
- Covoya Ltd.
- Covoya Specialty Coffee
- Crop to Cup Coffee
- CUPRIMA
- DESCAFEINADORES MEXICANOS, SA DE CV
- DRWakefield
- Excelco Trading
- InterAmerican Coffee/ Neumann Gruppe USA
- Intercontinental Coffee Trading
- List + Beisler GmbH
- Melbourne Coffee Merchants
- Olam International Limited
- Primavera Green Coffee LLC
- RGC Coffee
- Sucafina N.V. UK Ltd
- Sucafina Specialty NA
- Sustainable Harvest
- Swiss Water Decaffeinated Coffee Company
- Trabocca
- Walker Coffee Trading

## PROVEEDORES NO COMPENSATORIOS

- Agroindustrias Unidas de Mexico (AMSA)
- Atlantic Specialty Coffee, Inc.
- Be Green Trading SA
- Bourbon Specialty Coffee
- Cape Horn Coffee Company
- Caravela Coffee Australia Pacific
- Cargill International SA (CISA)
- Coffee Resources Inc.
- Coopfam
- East Africa Coffee Co. LLP
- ECOM Agroindustrial Corp-Kawacom
- Expocacer Cooperativa dos Cafeicultores do Cerrado Ltda.
- Falcon Coffees Ltd.
- Gollücke & Rothfos
- Greencof B.V.
- Hacienda La Minita
- InterAmerican/ Neumann Gruppe
- La Bastilla Coffee Estates, Corp.
- Origin Coffee Lab
- Paragon Coffee Trading Company
- Racafe
- Royal Coffee
- The Coffee Source, LLC
- Volcafe Specialty Coffee Corp.
- Volcafe Switzerland Ltd.



# Crear el futuro del café

VER EL VIDEO



“Nuestra empresa y nuestras más de 200 empresas miembros de WCR se enorgullecen en invertir en el futuro del café. Como empresa familiar estadounidense con más de 105 años, Community Coffee comprende la importancia crucial de invertir en innovación agrícola para proteger el futuro de nuestro negocio, promover la prosperidad de los agricultores y brindar sostenibilidad y calidad a nuestros clientes.”

—MATT SAURAGE

Presidente y propietario de cuarta generación,  
Community Coffee

“Si queremos asegurar un suministro a largo plazo de café de buena calidad, necesitamos el apoyo de la ciencia para desarrollar las variedades del futuro. WCR creó sus redes de mejoramiento genético porque los tostadores sabemos que no podemos esperar un día más.”

—PABLO VON WALDENFELS

Director de Responsabilidad Corporativa,  
Tchibo

“En KDP, valoramos una competencia sana por un lugar en las mesas de los estadounidenses basada en la calidad, el sabor y el aroma de nuestro café. Pero hay algo por lo que no podemos permitirnos competir: el futuro del café en sí.”

—MONIQUE OXENDER

Directora ejecutiva de Asuntos Corporativos,  
Keurig Dr Pepper

# Junta directiva

Los miembros de nuestra Junta directiva son algunos de los líderes y pensadores más importantes de las empresas cafeteras de todo el mundo. Trabajan duro entre bastidores para guiar estratégicamente a nuestra organización.



**James T. McLaughlin, Jr.**  
Intelligentsia Coffee  
Presidente



**Pablo von Waldenfels**  
Tchibo  
Vicepresidente



**Giacomo Celi**  
Sucafina SA  
Secretario



**Shawn Hamilton**  
Klatch Coffee  
Tesorero



**Hope Bagozzi**  
Tim Hortons



**David Brussa**  
illycaffè S.p.A.



**Katie Carguilo**  
Counter Culture Coffee



**Mario Cerutti**  
Lavazza Group



**Roberto Alonso Vega Alfaro**  
Starbucks Coffee Company



**Nadia Hoarau-Mwaura**  
JDE Peet's



**Harrison Leger**  
National DCP



**Mark Howell**  
Community Coffee Company



**Monique Oxender**  
Keurig Dr Pepper



**Victoria Salin**  
Texas A&M (TAMU)



**Yutaka Shibata**  
KEY Coffee



**Jim Trout**  
The J.M. Smucker Co.



**Keith Writer**  
Taylors of Harrogate

## Miembros adicionales del Comité de la Junta directiva:

**Eve Bartnik** (Swiss Water Decaffeinated Coffee Inc.), **Philippe Casas** (JDE Peet's), **Keith Flury** (Sucden), **Dr. Ingo Lantz** (Tchibo), **Ellen Nielsen** (PROBAT), **Gloria Pellegrino** (Lavazza Group), **Corrado Piscanec** (illycaffè S.p.A.), **Leon Sanchez** (Sucafina SA), **Matt Saurage** (Community Coffee Company), **Fionula Scanlan** (Taylors of Harrogate), **Jim Smith** (Royal Cup Coffee), **Luca Turello** (illycaffè S.p.A.), **Joe Vaughan** (The J.M. Smucker Co.)

# Equipo

Nuestro equipo ejecuta nuestra agenda ambiciosa para modernizar los sistemas de innovación de variedades con el fin de aumentar los suministros de café de calidad y mejorar los medios de vida de los agricultores.

## LIDERAZGO

**Dra. Jennifer “Vern” Long**  
DIRECTORA EJECUTIVA

**Dra. Tania Humphrey**  
DIRECTORA DE INVESTIGACIÓN

**Dra. Kraig Kraft**  
DIRECTORA DE ASOCIACIONES GLOBALES

**Salvador Urrutia Loucel**  
DIRECTOR DE AMÉRICA LATINA

**Liam Cummins**  
DIRECTOR DE FINANZAS

**Siaska Vieira de Castro**  
DIRECTORA DE PERSONAL Y ADMINISTRACIÓN

**Alexa Heinicke**  
DIRECTORA DE MEMBRESÍA  
Y DESARROLLO DE LA INDUSTRIA



## NUESTRO EQUIPO

**Julio Alvarado**  
Asistente regional de  
Mejoramiento Genético,  
Pruebas y Calidad

**Josue Arevalo Alvarenga**  
Técnico de Investigación

**Dra. Veronica Belchior**  
Científica de Investigación:  
Calidad del Café

**Dr. Jorge Berny Mier y Teran**  
Científico de Investigación:  
Fitomejoramiento y  
Genómica

**Dr. Santos Barrera Lemus**  
Científico de Investigación  
sénior: Fitomejoramiento y  
Genómica

**Elly Castro**  
Técnica de Investigación  
sénior

**Kristin Franklin**  
Gerente de  
Contratos y Adjudicaciones

**José María Gómez Vargas**  
Gerente sénior de  
Administración

**Koleen Hall**  
Gerente de Negocios

**Jarrod Harris**  
Gerente de Finanzas y  
Postadjudicaciones

**Joshua Harris**  
Gerente de Contabilidad

**Maeve Holler**  
Gerente de  
Comunicaciones de la  
Industria

**Dr. Robert Kawuki**  
Científico de Investigación:  
Fitomejoramiento y  
Genómica

**Jean Baptiste Kayigamba**  
Técnico de Investigación

**Catherine Mumba Maina**  
Gerente de Proyectos  
Global

**Jimmy More**  
Gerente de Proyectos Perú

**Nick Muir**  
Gerente de Mejoramiento  
Genético

**Simon Martin Mvuyekure**  
Enlace de Mejoramiento  
Genético de WCR

**Maureen Namugalu**  
Gerente de Proyectos  
Uganda

**Hanna Neuschwander**  
Asesor sénior de  
Comunicaciones

**Maud Nicolas**  
Gerente ejecutiva  
de Administración y  
Membresías

**Nuzul Qudri**  
Gerente de Proyectos  
Indonesia

**Emilia Umaña**  
Gerente sénior  
del Programa de Viveros

**Jesslin Zeledón**  
Gerente de Proyectos  
Centroamérica

Al 31 de diciembre de 2024, los miembros del equipo de WCR eran:

Mujeres  
57 %



Mujeres  
56 %



Hombres  
43 %

Hombres  
44 %



VIVEN EN  
16 PAÍSES

**En 2024, las empresas miembros de WCR renovaron un compromiso de \$10 millones para programas mundiales de mejoramiento genético y fortalecimiento del sector de semillas de café.**

ESCANEE PARA HACERSE MIEMBRO

