

Netherlands water mission to Colombia

31 May – 4 June 2026



Netherlands

Index

Foreword	5-6
The Netherlands	7-10
Water Companies	
Caribbean Water Conditioning	12
Climate Fund Managers	13
FiberCore Europe	14
Haskoning Nederland	15
LG Sonic	16
Paques	17
Qua-vac	18
Rainmaker Holland	19
Royal Eijkelkamp	20
The Ocean Cleanup	21
Water Alliance	22
Wequips	23
Witteveen + Bos	24
Contact Details	
Holland House Colombia	26
Ministry of Foreign Affairs	28
Netherlands Enterprise Agency / RVO	28
Embassy of the Kingdom of the Netherlands in Bogotá	28



Foreword



It is a great pleasure to lead this trade mission to Colombia, accompanied by a delegation of innovative Dutch water technology companies.

In 2026, Colombia and the Netherlands celebrate 200 years of diplomatic relations. This anniversary year underlines our close partnership and offers an excellent opportunity to deepen our cooperation. In Colombia, there is significant potential for development cooperation and trade promotion to reinforce each other. In the water sector in particular, Colombia's ambitions and challenges align closely with the international strengths of the Netherlands.

The transformation of the Colombian water sector, driven by climate change and socio-environmental challenges, creates business and local development opportunities in the field of drinking water wastewater treatment, water reuse, stormwater management, climate-resilient infrastructure and the restoration of water bodies, and much more. In Bogotá, Barranquilla and Cartagena, public and private stakeholders alike are seeking innovative, integrated solutions.

A particular highlight of this mission is our participation in the ACODAL water fair in Cartagena. With an NL Lounge and targeted matchmaking, we will use this unique platform to showcase your technology and forge new relations, in an event that congregates over 2000 attendants.

I am confident that this economic mission will unlock new opportunities and promote sustainable commercial relationships. Looking forward to meeting and working with you in Colombia.

Wampie Libon

Ambassador for Sustainable Development and Director Department of Inclusive Green Growth, Ministry of Foreign Affairs

Prólogo



Es un gran placer encabezar esta misión comercial a Colombia, acompañada por una delegación de innovadoras empresas neerlandesas del sector de la tecnología del agua.

En 2026, Colombia y los Países Bajos celebran 200 años de relaciones diplomáticas. Este año de aniversario pone de relieve nuestra estrecha colaboración y ofrece una excelente oportunidad para profundizar nuestra cooperación. En Colombia existe un importante potencial para que la cooperación al desarrollo y la promoción comercial se refuercen mutuamente. En el sector del agua, en particular, las ambiciones y los retos de Colombia se alinean estrechamente con los puntos fuertes internacionales de los Países Bajos.

La transformación del sector del agua colombiano, impulsada por el cambio climático y los retos socioambientales, genera oportunidades de negocio y de desarrollo local en el ámbito del tratamiento de aguas residuales y de agua potable, la reutilización del agua, la gestión de aguas pluviales, las infraestructuras resilientes al clima y la restauración de cuerpos de agua, entre otros. En ciudades como Bogotá, Barranquilla y Cartagena, tanto los actores públicos como los privados buscan soluciones innovadoras e integradas.

Un punto destacado de esta misión es nuestra participación en el Congreso de ACODAL en Cartagena. Con un stand de los Países Bajos -NL Lounge- y participación activa en espacios de matchmaking, aspiramos a exponer desarrollo tecnológico y forjar nuevas relaciones en esta gran plataforma que congrega a más de 2000 asistentes.

Estoy convencida de que esta misión económica abrirá nuevas oportunidades y fomentará relaciones comerciales sostenibles. Espero con interés reunirme y trabajar con ustedes en Colombia.

Wampie Libon

Embajadora para el Desarrollo Sostenible y Directora del Departamento de Crecimiento Verde Inclusivo, Ministerio de Relaciones Exteriores

The Netherlands

The Netherlands



Locations

1. Amsterdam (and Airport Schiphol) |
2. Arnhem | 3. Assen | 4. Breda |
5. 's Hertogenbosch | 6. Eindhoven |
7. Enschede | 8. Groningen | 9. Haarlem |
10. The Hague | 11. Leeuwarden |
12. Lelystad | 13. Maastricht |
14. Middelburg | 15. Rotterdam |
16. Utrecht | 17. Zwolle |

Worldwide rankings

1st

Largest flower exporter
(Source: OEC, 2024)

1st

Quality of Life Index by Country
(Source: Numbeo, 2026)

2nd

Euro Health Consumer Index Score
(Source: World Population Review, 2026)

4th

Technology Readiness
(Source: Economist Intelligence Unit, 2018–2022)

4th

Largest importer of goods in the world, 842.05 billion US dollars
(Source: Statista, 2023)

4th

Largest exporter of goods in the world, 934,57 billion US dollars
(Source: Statista, 2023)

4th

Leading economy worldwide by Foreign Direct Investment (FDI) inward stock, 2,86 trillion US dollars
(source: Statista, 2023)

7th

Greatest place to live
(Source: World Happiness Report, 2026)

8th

on the Global Innovation Index
(Source: WIPO, 2025)

Facts & figures

Official name:
Kingdom of the
Netherlands

Capital:
Amsterdam

Seat of government:
The Hague

Form of government
Parliamentary
democracy (cabinet
of Prime Minister and
Ministers) within a
constitutional
monarchy

Head of State:
His Majesty King
Willem-Alexander,
King of the
Netherlands,
Prince of Orange-
Nassau

Location:
Western Europe
bordering Germany,
Belgium and the
North Sea

Administrative structure:
The kingdom consists of four countries: the
Netherlands on the European continent and three
countries in the Caribbean: Aruba, Curaçao, and
St. Maarten.

Special municipalities
The overseas islands of Bonaire, Saba and
St. Eustatius, all three of which are located in the
Caribbean.

Surface area

41,543 km²

Number of inhabitants (2025):

18,4 million

Monetary Unit:

Euro

Languages:

Dutch, Frisian and on the
overseas islands also
English and Papiamentu

GDP per capita
(World Bank, 2024):

68,219 US dollars

Number of provinces:

12

Number of inhabitants
per km² (2025):

536

Unemployment rate
(CBS, 2025):

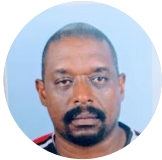
4%

English speaking Dutch
people:

90%

Company Profiles

Perfiles empresariales



Harold Schoop
Board member
Jschoop73@gmail.com
+59 996687575



Frank Rodriguez Franco
Director
+57 3145757857

Caribbean Water Conditioning

We are experts in water safety, hygiene, and sustainability. We are specialized in water conditioning, treatment, and comprehensive water management in the following sectors: agribusiness, institutional sanitation, the food and beverage industry, and industrial water.

Our core product is a powerful chlorine dioxide concentrate, specifically developed for (drinking) water disinfection. This concentrate is more effective than traditional (chlorine-based) disinfectants due to its superior oxidative strength. It eliminates all waterborne microorganisms, including bacteria, viruses, yeasts, fungi and biofilm.

Caribbean Water Conditioning

Somos expertos en seguridad hídrica, higiene y sostenibilidad. Trabajamos en acondicionamiento, tratamiento y gestión integral del agua en diversos sectores: agronegocios, saneamiento institucional, industria de alimentos y bebidas, y agua Industrial.

Nuestro producto destacado es un poderoso concentrado de dióxido de cloro, desarrollado específicamente para la desinfección del agua (potable). Este concentrado es más eficaz que los desinfectantes tradicionales a base de cloro gracias a su mayor poder oxidante. Elimina todos los microorganismos presentes en el agua, incluyendo bacterias, virus, levaduras, hongos y biopelículas.

Caribbean Water Conditioning

Brakke put Abou 166
Curaçao

www.caribbeanwaterconditioning.com



Hugo Bahamón
Investment Manager
h.bahamon@climatefundmanagers.com
+57 3202648840

Climate Fund Managers

Climate Fund Managers is a climate-focused blended finance investment manager operating across markets in Africa, Asia, and Latin America. CFM develops and invests in infrastructure projects related to water, sanitation, waste, oceans, renewable energy, and climate resilience. Through its blended finance model, CFM mobilizes public and private capital to deliver measurable climate impact alongside long-term commercial returns.

Climate Fund Managers

Climate Fund Managers es una gestora de inversiones de finanzas combinadas centrada en asuntos climáticos que opera en mercados de África, Asia y América Latina. CFM desarrolla e invierte en proyectos de infraestructura relacionados con agua, saneamiento, residuos, energías renovables, océanos y resiliencia climática. A través de su modelo de financiación combinada, CFM moviliza capital público y privado para generar un impacto climático cuantificable, junto con una rentabilidad comercial a largo plazo.

Climate Fund Managers

Korte Vijverberg 4
NL 2513 AB The Hague
The Netherlands
<https://climatefundmanagers.com>



The bridge
to a greener future.



Matthijs Raak
CEO
[raag@fibercore-
europe.com](mailto:raag@fibercore-europe.com)
+31 620599077



Marta Chevrollier
International Sales
Manager
[chevrollier@fibercore-
europe.com](mailto:chevrollier@fibercore-europe.com)
+31 648711610

FiberCore Europe

FiberCore Europe pioneered the use of fiber-reinforced composites in infrastructure through its patented InfraCore® Inside technology, enabling ultra-strong, lightweight, and durable load-bearing structures. With more than 2000 bridges and lock gates delivered worldwide, we work closely with municipalities, provinces, water authorities, contractors, and engineering firms to future-proof infrastructure across the world.

Composite bridges require no maintenance and have a lifespan of 100+ years, significantly reducing total cost of ownership compared to wood, steel, or concrete.

Our structures reduced material use, prevent corrosion, and support circular infrastructure goals, helping clients meet sustainability and CO₂-reduction targets.

FiberCore Europe

FiberCore Europe fue pionera en el uso de compuestos reforzados con fibra en infraestructura mediante su tecnología patentada InfraCore® Inside, que permite estructuras de carga ultrarresistentes, ligeras y duraderas. Con más de 2.000 puentes y compuertas entregados en todo el mundo, trabajamos estrechamente con municipios, provincias, autoridades hídricas, contratistas e ingenierías para preparar la infraestructura del futuro.

Los puentes compuestos no requieren mantenimiento y tienen una vida útil superior a 100 años, reduciendo significativamente el costo total de mantenimiento respecto a la madera, el acero o el concreto. Nuestras estructuras reducen el uso de materiales, previenen la corrosión y apoyan el cumplimiento de las metas de sostenibilidad, infraestructura circular y reducción de emisiones de CO₂ de nuestros clientes.

FiberCore Europe

Oostdijk 25
NL 3077 CP Rotterdam
The Netherlands
www.fibercore-europe.com



Michel Riemersma
Project Director
michel.riemersma@haskoning.com
+31 6 27399408



Laura Avendano Romero
Wastewater Expert &
Project Manager
laura.avendano.romero@haskoning.com
+31 6 26071461

Haskoning Nederland

Haskoning is an independent international engineering consulting firm that has been leading the way in sustainable development and innovation since 1881. Guided by our purpose, "Enhancing Society Together," we take responsibility for making a positive impact on the world and contributing to the United Nations Sustainable Development Goals. By combining engineering, design, and consulting with software and technology, we are delivering greater value to our clients.

Haskoning Nederland

Haskoning es una empresa de ingenieros consultores internacionales independientes que lideran el camino en desarrollo sostenible e innovación desde 1881. Basándonos en nuestro propósito "Enhancing Society Together", asumimos la responsabilidad de tener un impacto positivo en el mundo y contribuir a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas. Al combinar ingeniería, diseño y consultoría con software y tecnología, estamos aportando más valor añadido a nuestros clients."

Haskoning Nederland BV
Laan 1914 35
NL 3818 EX Amersfoort
The Netherlands
www.haskoning.com



Lucas Cordeiro
Regional Business
Development Manager –
South America
l.cordeiro@lgsonic.com
+55 21 98125 0805

LG Sonic

LG Sonic is a Dutch water technology company specializing in sustainable surface water management and harmful algal bloom prevention for reservoirs, lakes, and industrial water bodies. Combining ultrasonic technology, real-time water quality monitoring, and AI-driven forecasting, LG Sonic helps water utilities and industries improve water quality without chemicals. The company supports drinking water providers, hydroelectric dams, wastewater facilities, and environmental authorities in reducing operational risks, lowering treatment costs, and protecting aquatic ecosystems. With offices in Europe, the United States, Brazil, and the UAE, and projects in more than 69 countries, LG Sonic delivers innovative solutions for water resilience worldwide.

LG Sonic

LG Sonic es una empresa holandesa de tecnología hídrica especializada en la gestión sostenible de las aguas superficiales y la prevención de floraciones de algas nocivas en embalses, lagos y cuerpos de agua industriales. Mediante la combinación de tecnología ultrasónica, monitorización de la calidad del agua en tiempo real y previsiones basadas en inteligencia artificial, LG Sonic ayuda a las empresas de suministro de agua y a la industria a mejorar la calidad del agua sin el uso de productos químicos.

La empresa colabora con empresas de agua potable, presas hidroeléctricas, plantas de tratamiento de aguas residuales y autoridades medioambientales para reducir los riesgos operativos, disminuir los costos de tratamiento del agua, y proteger los ecosistemas acuáticos. Con oficinas en Europa, Estados Unidos, Brasil y los Emiratos Árabes Unidos, y proyectos en más de 69 países, LG Sonic ofrece soluciones innovadoras para la resiliencia hídrica en todo el mundo.

LG Sonic

Heliumstraat 7
NL 2718 SL Zoetermeer
The Netherlands
www.lgsonic.com



Nivaldo Dias
Head of Sales
nivaldo.dias@paquesglobal.com
+55 19 998828265



David Londoño Moreno
Business Manager
dlondono@ecopreneur.com.co
+ 57 324 6798966

Paques

We are a global leader in biotech wastewater and biogas solutions, helping industries treat wastewater sustainably and generate renewable energy. With over 3,400 installations in 60 countries, our technologies are trusted by leading companies worldwide. Through innovation, expertise and strong partnerships, we support customers in reducing environmental impact, optimizing resources and advancing toward a cleaner, more circular future for generations to come.

Paques

Somos líderes mundiales en soluciones biotecnológicas para el tratamiento de aguas residuales y la producción de biogás, y ayudamos a las industrias a tratar las aguas residuales de forma sostenible y a generar energía renovable. Con más de 3.400 instalaciones en 60 países, nuestras tecnologías cuentan con la confianza de empresas líderes de todo el mundo.

A través de la innovación, nuestra experiencia y sólidas alianzas, ayudamos a nuestros clientes a reducir el impacto medioambiental, optimizar los recursos y avanzar hacia un futuro más limpio y circular para las generaciones venideras.

Paques

Rua Francisco Carlos de Castro
Neves, 1.490
Brasil
13422-170 Piracicaba
www.paquesglobal.com



Polle van Twillert
COO
polle.vantwillert@quavac.com
+31 617511511



Santiago Toro Gutiérrez
Director General Viavac
Vacuflow
santiago.toro@viavac.net
+1 787 4628487

Qua-vac

Qua-vac designs, builds, and delivers advanced vacuum sewer systems for sustainable wastewater transport worldwide. The company supports municipalities, contractors, and developers with reliable, low-maintenance solutions that reduce water use, energy consumption, and environmental impact. With strong engineering expertise and global project experience, Qua-vac ensures efficient system performance from design to installation and service.

Qua-vac

Qua-vac diseña, construye y suministra sistemas avanzados de alcantarillado por vacío para el transporte sostenible de aguas residuales en todo el mundo. La empresa ofrece a gobiernos locales, contratistas y promotores, soluciones fiables y de bajo mantenimiento que reducen el consumo de agua y energía, así como el impacto medioambiental. Gracias a su sólida experiencia en ingeniería y a su trayectoria en proyectos a nivel mundial, Qua-vac garantiza un desempeño eficiente de los sistemas, desde el diseño hasta la instalación y operación.



Joost Oosterling
CEO

joosterling@rainmakerholland.nl

+31 621575837

Rainmaker Holland

Rainmaker Holland is a Dutch water technology company designing sustainable systems that produce clean drinking water from air, water, and rain. Driven by the belief that safe water is a basic human right, we develop innovative solutions for communities, businesses, remote locations, and emergency response worldwide. Our mission is to make reliable water access possible where scarcity and infrastructure challenges exist.

Rainmaker Holland

Rainmaker Holland es una empresa holandesa de tecnología hídrica dedicada al diseño de sistemas sostenibles para producir agua potable a partir del aire, el agua y la lluvia. Impulsados por la convicción de que el agua potable es un derecho humano fundamental, desarrollamos soluciones innovadoras para comunidades, empresas, zonas remotas y servicios de respuesta a emergencias en todo el mundo. Nuestra misión es hacer posible el acceso fiable al agua allí donde existen problemas de escasez y de infraestructura.



Ronald Loaiza
Account Manager
R.Loaiza@eijkelkamp.com
+57 315 3253926

Royal Eijkelkamp

Royal Eijkelkamp delivers integrated solutions for soil, water, and environmental resilience by combining smart monitoring systems, soil and water sampling equipment, geotechnical and drilling technologies, and advanced water management instrumentation. Through Water Works, a Royal Eijkelkamp business, we extend this expertise into urban resilient infrastructures that drain stormwater and store it for dry periods as well as other turnkey smart water solutions. Guided by our vision that every drop of water should be valued, protected, and optimized through data and innovation, we support four critical environments facing disruptive water pressures:

- urban water resilience,
- industrial water security,
- coastal freshwater protection and
- off-grid water solutions.

By connecting measurement, monitoring, and actionable intelligence, we enable balanced water ecosystems and sustainable resource management for governments, industries, and communities worldwide.

Royal Eijkelkamp

Royal Eijkelkamp ofrece soluciones integrales para la resiliencia del suelo, el agua y el medio ambiente mediante la combinación de sistemas inteligentes de monitoreo, equipos de muestreo de suelo y agua, tecnologías geotécnicas y de perforación, e instrumentación avanzada para gestión hídrica. A través de Water Works, un departamento de Royal Eijkelkamp, ampliamos esta experiencia hacia infraestructuras urbanas resilientes que drenan agua lluvia y la almacenan para periodos secos, así como otras soluciones hídricas inteligentes llave en mano. Guiados por nuestra visión de que cada gota de agua debe ser valorada, protegida y optimizada mediante datos e innovación, apoyamos cuatro entornos críticos:

- resiliencia hídrica urbana,
- seguridad hídrica industrial,
- protección de agua dulce costera y
- soluciones de agua fuera de red.

Al integrar la medición, la supervisión y la información útil, contribuimos a la creación de ecosistemas acuáticos equilibrados y a una gestión sostenible de los recursos para gobiernos, industrias y comunidades de todo el mundo.



Ricardo Restrepo
Regional Manager Americas
r.restrepo@theoceancleanup.com

+

The Ocean Cleanup

The Ocean Cleanup is a non-profit organization developing and scaling solutions to rid the oceans of plastic. To achieve this objective, we clean legacy pollution from the garbage patches as well as from coastal ecosystems, stop plastic flows from rivers or waterways, and advocate for stronger international plastic regulations.

Our cleaning technologies are deployed around the world as we conduct the largest cleanup in history. For over ten years, The Ocean Cleanup has been researching, extracting, and monitoring plastic pollution in oceans and rivers globally – with tens of millions of kilograms removed to date.

Main focus in the region is to along with local key partners , implement programs and technologies to intercept plastics in rivers and clean up legacy pollution

The Ocean Cleanup

The Ocean Cleanup es una organización sin ánimo de lucro dedicada a desarrollar y ampliar soluciones para eliminar el plástico de los océanos. Para alcanzar este objetivo, limpiamos la contaminación acumulada en islas de basura y en ecosistemas costeros, detenemos los flujos de plástico procedentes de ríos y cursos de agua, y abogamos por una normativa internacional más estricta en materia de plásticos.

Nuestras tecnologías de limpieza se utilizan en todo el mundo mientras llevamos a cabo la mayor operación de limpieza de la historia. Durante más de diez años, The Ocean Cleanup ha estado investigando, extrayendo y supervisando la contaminación plástica en océanos y ríos de todo el mundo, habiendo retirado hasta la fecha decenas de millones de kilogramos.

El objetivo principal en la región es, junto con socios locales clave, implementar programas y tecnologías para interceptar los plásticos en los ríos y limpiar la contaminación heredada.



Yvonne van den Berg
International business
Development
y.vandenberg@wateralliance.nl
+31 620406692

Water Alliance

Water Alliance is the leading network and trade organization for the Dutch water and environmental technology sector, with over 200 members active in this field. The most important activities of the Water Alliance are: International and national branding and lobby, (inter)national and cross- sectoral matchmaking, organizing and coordinating trade missions, organizing (inter)national events and tailor-made advice for water technology companies. All with a clear goal to accelerate business.

We are one of the managing partners of WaterCampus in Leeuwarden, a unique collaboration between the government, knowledge institutions, and the business sector. WaterCampus is the physical hub of the Dutch water technology sector and aims to play a connecting role for this sector throughout Europe. Our focus is on businesses involved in innovative and sustainable water and environmental technology that can be marketed worldwide.

Water Alliance

Water Alliance es la principal red y organización comercial del sector neerlandés de tecnologías del agua y medio ambiente, con más de 200 miembros activos. Sus principales actividades incluyen posicionamiento y representación nacional e internacional, matchmaking intersectorial, organización y coordinación de misiones comerciales, eventos nacionales e internacionales y asesoría personalizada para empresas de tecnología del agua. Todo con el objetivo de acelerar oportunidades de negocio.

Somos uno de los socios gestores de WaterCampus –campus del agua- en Leeuwarden, una colaboración única entre gobierno, instituciones de conocimiento y sector empresarial. WaterCampus es el centro físico del sector neerlandés de tecnologías del agua y busca conectar este ecosistema en toda Europa. Nos enfocamos en empresas innovadoras y sostenibles de tecnología del agua y medio ambiente con potencial global.

Water Alliance

Agora 4
NL 8943 CJ Leeuwarden
The Netherlands
<https://wateralliance.nl/en/>



Wíger Franke

Director

wfranke@wequips.com

+57 3102952922

Wequips

Wequips is a company specializing in providing cutting-edge technological solutions for the construction, mining, port, and infrastructure sectors. We promote operational sustainability through water resource monitoring, emissions control, and efficient waste management. We represent more than 27 global brands, combining high technical precision with robust logistics capabilities and specialized support. We have a strategic presence in Colombia, Panama, and Peru. Our commitment is to ensure our clients operational continuity while protecting the environment and strengthening their social license.

Wequips

Wequips es una empresa especializada en la provisión de soluciones tecnológicas de vanguardia para los sectores de construcción, minería, portuario e infraestructura. Impulsamos la sostenibilidad operativa mediante el monitoreo de recursos hídricos, control de emisiones y gestión eficiente de residuos. Representamos a más de 27 marcas globales, combinando alta precisión técnica con una sólida capacidad logística y soporte especializado. Contamos con presencia estratégica en Colombia, Panamá y Perú. Nuestro compromiso es garantizar la continuidad operativa de nuestros clientes mientras protegemos el entorno ambiental y fortalecemos su licencia social.

Wequips

Calle 127a #70g -35

CO 11011 Bogotá

Colombia

www.wequips.com



Karla Silva
General Consultant
karla.silva@witteveenbos.com
+507 65 995488

Witteveen + Bos

We are a consultancy and engineering firm supporting clients worldwide in water, energy, infrastructure, land use, environment, and construction. Together with partners, we apply expertise to create a better environment for present and future generations. We have extensive knowledge and experience across the entire chain of processes related to water supply, from the sustainable use of water resources and the production and distribution of drinking water to the collection and treatment of wastewater. Our company employs hundreds of experts in water, sanitation, and water management, ranging from process, civil, mechanical, and electrical engineers and automation specialists to (geo)hydrologists, water quality ecologists, and water management specialists.

Witteveen + Bos

Somos una empresa de consultoría e ingeniería que presta apoyo a clientes de todo el mundo en los sectores del agua, la energía, las infraestructuras, el uso del suelo, el medio ambiente y la construcción. Junto con nuestros socios, aplicamos nuestros conocimientos especializados para crear un entorno mejor para las generaciones actuales y futuras. Contamos con amplios conocimientos y experiencia en toda la cadena de procesos relacionados con el suministro de agua, desde el uso sostenible de los recursos hídricos y la producción y distribución de agua potable, hasta la recolección, saneamiento y tratamiento de aguas residuales. Nuestra empresa cuenta con cientos de expertos en agua, saneamiento y gerencia hídrica, incluyendo desde ingenieros civiles, mecánicos y eléctricos y especialistas en automatización, hasta (geo)hidrólogos, ecólogos especializados en calidad del agua y especialistas en gestión del agua.

Partners / Socios



Jan Willem
van Bokhoven
Director
[jwvanbokhoven@
hollandhouse-
colombia.com](mailto:jwvanbokhoven@hollandhouse-colombia.com)
+57 601 744 95 66

Holland House Colombia

The Colombian-Dutch Chamber of Commerce began its activities with the support of the Dutch government and has established itself as one of the three most important binational chambers in Colombia. Recognized as a pioneering organization, it seeks to connect businesses and facilitate knowledge transfer to promote business growth and the internationalization of companies, thereby becoming a strategic partner for entrepreneurs with commercial and investment objectives in Colombia, the Caribbean, and Europe

Cámara de Comercio Colombo-Holandesa

La Cámara de Comercio Colombo – Holandesa inició sus actividades avalada por el gobierno de los Países Bajos y se ha establecido como una de las tres cámaras binacionales más importantes en Colombia. Reconocida como una entidad pionera, busca conectar y transferir conocimiento para impulsar los negocios y la internacionalización de las empresas, convirtiéndose en un aliado estratégico para los empresarios con objetivos comerciales y de inversión en Colombia, el Caribe y Europa

Cámara de Comercio
Colombo-Holandesa
Calle 90 No.19-41
oficina 801, Bogotá
Colombia
[https://hollandhouse-
colombia.com](https://hollandhouse-colombia.com)

Organizing Authorities

Ministry of Foreign Affairs
Directorate-General for Foreign
Economical Relations
PO Box 20061
2500 EB The Hague

www.government.nl/ministries/ministry-of-foreign-affairs

Ministry of Economic Affairs /
Netherlands Enterprise Agency
PO Box 93144
2509 AC The Hague

<https://english.rvo.nl/>
<https://investinholland.com/>

Embassy of the Kingdom of the
Netherlands
Carrera 13 No. 93-40
Piso 5, Bogotá
+57 601 6384200

bog@minbuza.nl
www.netherlandsworldwide.nl

Government of The Netherlands

The Netherlands is internationally recognized for its world-class expertise in water management. The Government of the Netherlands, through the Embassy in Colombia, works closely with Colombian national and local authorities, knowledge institutions, civil society, and the private sector to promote sustainable and climate-resilient water management. It also actively fosters partnerships that connect Dutch expertise and technology with local priorities and opportunities, contributing to sustainable economic growth.

These efforts are aligned with the Dutch global commitment to strengthening water security, enhancing climate resilience, and accelerating the transition toward sustainable and low-carbon development pathways worldwide.

Gobierno de los Países Bajos

Los Países Bajos son reconocidos internacionalmente por su experiencia de clase mundial en gestión del agua. El Gobierno de los Países Bajos, a través de la Embajada en Colombia, trabaja estrechamente con autoridades nacionales y locales colombianas, instituciones de conocimiento, organizaciones de la sociedad civil y el sector privado para promover una gestión sostenible y resiliente del agua frente al cambio climático. También impulsa activamente alianzas que conectan la experiencia y la tecnología neerlandesa con las prioridades y oportunidades locales, contribuyendo al crecimiento económico sostenible.

Estos esfuerzos están alineados con el compromiso global neerlandés de fortalecer la seguridad hídrica, aumentar la resiliencia climática y acelerar la transición hacia modelos de desarrollo sostenibles y bajos en carbono a nivel mundial.

Let's connect!

Visit us at: Congreso Acodal
3-5 th June, Cartagena

Netherlands Lounge
Booth: "Guatavita"

Conectémonos

Visítanos en:
el Congreso ACODAL del 3 al 5 de junio.

En nuestro stand 'Isla Guatavita'.



Netherlands