

<p><b>COBA</b> <b>Consultores de Engenharia e Ambiente, S.A.</b></p> <p>Av. 5 de Outubro, 323 1649-011 LISBOA</p> <p>Tel.: (351) 210 125 000 Fax: (351) 217 970 348 Email: <a href="mailto:coba-pt@cobagroup.com">coba-pt@cobagroup.com</a> Website: <a href="http://www.cobagroup.com">www.cobagroup.com</a></p>	<p><b>Forma societaria</b> Sociedad anónima</p> <p><b>Directores</b> - António Amador - Cristina Costa - Cristina Gomes - Francisco Martins - José Cravidão - José Honrado - Madalena Fernandes - Vicente Rodrigues</p> <p><b>Capital social</b> 5.000.000 Euros</p> <p><b>Administradores</b> - Fernando Prioste Presidente del Consejo de Administración (CA) - Alexandre Portugal Administrador (CCO) - António Pereira da Silva Administrador (COO) - Tiago Santos Administrador (CFO)</p> <p><b>Personal permanente</b></p> <table border="0"> <tr><td>PT</td><td>Grupo</td></tr> <tr><td>Total:</td><td>209 317</td></tr> <tr><td>Licenciados:</td><td>140 204</td></tr> <tr><td>Otros técnicos:</td><td>52 87</td></tr> <tr><td>Administrativos:</td><td>17 26</td></tr> </table> <p><b>Volumen de Negocios (2022)</b> 23.611.816 Euros - Grupo</p> <p><b>Certificaciones</b> - NP EN ISO 9001:2015 - NP EN ISO 14001:2015 - NP ISO 45001:2019 - Marca de Calidad LNEC</p>	PT	Grupo	Total:	209 317	Licenciados:	140 204	Otros técnicos:	52 87	Administrativos:	17 26	
PT	Grupo											
Total:	209 317											
Licenciados:	140 204											
Otros técnicos:	52 87											
Administrativos:	17 26											
<p><b>Delegaciones / empresas participadas</b></p> <p><i>Empresas Internacionales:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>COBAngola, Consultores de Engenharia, Lda.</b> Rua Marechal Brós Tito Nº 35/37, Edifício Escom. 14º Andar, B; Luanda Tel.: (244) 225 300 073 / Tel.: (244)225 300 074 E-mail: <a href="mailto:coba-ao@cobagroup.com">coba-ao@cobagroup.com</a></li> <li>- <b>COBA Argérie, Ingénieurs Conseils</b> 09, Rue des Frères Hocine, El Biar 16606 Algiers Tel/Fax: (213) 21 922 802 E-mail: <a href="mailto:coba-dz@cobagroup.com">coba-dz@cobagroup.com</a></li> </ul> <p><i>Sucursales:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>COBA Colombia</b> Carrera 47 Nº 103-29, Bogotá D.C. - Colombia Tel: (57) 314 696 9491 Tel: (57) 601 636 0222 E-mail: <a href="mailto:d.preciado@cobagroup.com">d.preciado@cobagroup.com</a></li> <li>- <b>COBA Mozambique</b> Edifício Jat-VI City Mall Rua dos Desportistas nº 733, 1º Andar, Escritório 55, MAPUTO Tel.: (258) 21 328 813 Fax: (258) 21 016 165 Email: <a href="mailto:coba-mz@cobagroup.com">coba-mz@cobagroup.com</a></li> <li>- <b>COBA Peru</b> Calle Mártir Olaya, Nº129, Of.705, Miraflores, Lima E-mail: <a href="mailto:c.gomes@cobagroup.com">c.gomes@cobagroup.com</a></li> </ul> <p><b>Asociaciones profesionales / comerciales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ACI - American Concrete Institute</li> <li>- AEPESA, Ass. Emp. Port. Sect Ambiente</li> <li>- APA-Ag.Port. Ambiente - CRH Tejo e Oeste</li> <li>- APAI - Ass.Port. Avaliação de Impactes</li> <li>- APPC - Ass. Port. Proj. e Consultores</li> <li>- APQ - Ass. Port. para a Qualidade</li> <li>- APRH - Assoc. Port. Recursos Hídricos</li> <li>- FIB - Fédération Int. du Béton</li> <li>- FUNDEC Fund.p/Form. Cont. Eng. Civil</li> <li>- IAEG (Int. Assoc. Engin. Geology)</li> <li>- PPA - Parceria Port. para a Água</li> <li>- PTPC - Plat. Tecn. Port. Constr.</li> <li>- SPG - Sociedade Port. de Geotecnia</li> <li>- UNGC - United Nations Global Compact</li> </ul>	<p><b>Descripción general</b> COBA es un grupo multinacional y multidisciplinar de Servicios de Ingeniería y Ambiente con 60 años de actividad. Los servicios que presta van desde los estudios de base y de planeamiento, de concepción y análisis de viabilidad técnica, ambiental y económica, de proyecto para construcción, bien como de la gestión y control de las obras, hasta al acompañamiento de la operación y observación de su comportamiento.</p> <p>Con oficina en tres continentes y experiencia en más de cincuenta y cinco países, el Grupo cuenta con varias empresas correspondiendo a especializaciones funcionales o áreas geográficas. A lo largo de su vida, el Grupo participó, con autoridades públicas o con promotores privados, en la viabilidad de Emprendimientos de la más variada dimensión, algunos de ellos estructurantes y de gran impacto en la mejoría de las condiciones de vida de las poblaciones en los diversos países donde actuó.</p> <p><b>Campos de actividad / especializaciones</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Aprovechamientos hidráulicos</b> Presas de hormigón y de terraplén. Diques y embalses. Sistemas de aducción. Estructuras hidráulicas.</li> <li>- <b>Producción y transporte de energía</b> Centrales hidroeléctricas. Sistemas de refrigeración de centrales termoeléctricas. Mini-hídricas. Subestaciones. Redes de alta tensión.</li> <li>- <b>Infraestructuras de transportes</b> Carreteras y autovías. Caminos-de-hierro. Estaciones de mercancías y de pasajeros. Metropolitanos. Aeropuertos. Puentes y otras obras de arte.</li> <li>- <b>Agricultura y desarrollo rural</b> Sistemas de riego y de drenaje. Caminos rurales. Sistemas de producción.</li> </ul> <p><b>Servicios ofrecidos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estudios de planeamiento y de viabilidad</li> <li>- Estudios de Impacto Ambiental</li> </ul> <p><b>Trabajos más representativos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Planeamiento y gestión de recursos hídricos:</b> Sistemas Municipales de Baja de Suministro de Agua y de Saneamiento Región Centro;</li> <li>- <b>Presas:</b> Odelouca, Ribeira das Cortes, Álamos, Sabugal.</li> <li>- <b>Aprovechamientos hidroeléctricos:</b> Baixo Sabor, Foz Tua, Salamonde II, Pedrógão, Alvito, Fridão, Ribeiradio-Ermida; Alqueva II.</li> <li>- <b>Suministro de agua y aguas residuales:</b> Sistema del Alentejo Litoral Sur, Abastecimiento de agua Covilhã y Abastecimiento de agua y saneamiento Alto Zêzere y Côa.</li> <li>- <b>Proyectos hidrográficos:</b> Alqueva (Bloque de riego Evidel; circuito hidráulico Baleizão-Quinto, aductor y bloque Calços-Moura).</li> <li>- <b>Infraestructuras rodoviarías y aeroportuarias:</b> AE Transmontana; Bajo Tajo, Duero Litoral; Aeropuertos Lisboa, Porto, Beja y João Paulo II; Puente Vasco da Gama; Puente de la Lezíria.</li> <li>- <b>Infraestructuras ferroviarias y de metros:</b> Línea de la Beira Baixa - Modernización del Tramo Covilhã-Guarda; Línea del</li> </ul> <p><b>Experiencia internacional</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Angola:</b> Aprovechamientos Hidroeléctricos (AH): Chikapa II, Luachimo, Caculo-Cabaça, Laúca, Cambambe II, Matala, Lomaum, Gove, Jamba-la-Oma y Jamba-la-Mina; Saneamiento de la Ciudad de Luanda; Suministro agua y saneamiento ciudades Malange, Kuito, Ondjiva, Huambo, N'Dalatando, Dundo, Saurimo y Menongue; Ab. Água Calandula, Luena, Bocoio, Caconda, Caála y Luanda; Perímetros Agrícolas Wako Kungo, Bom Jesus, Calenga, Chibia y Lwena; Plan Nacional Director de Irrigación de Angola; Plan Nacional de Agua; Carreteras Huambo-Benguela (Caála/Ganda); Cuvelai-Cassinga-Cuvango y obras arte EN225 - Tramo Chimbonge/Xauua; EIA Parque Almacenaje de Gas y Recalificación Urbana Barrio G. Dimitrov; Redes Media y Alta Tensión e Iluminación Pública Ciudades Fucauma, Cassinguidi, Luxilo, Andrada, Maludi, Lucapa y Calonda.</li> <li>- <b>Argelia:</b> Presas: Fontaine des Gazelles, Ighil Emda, Koudiat Ben Aida, Bounachi, Zaouia, Charchar, Béni Slimane, Seklafa, Dermoun; Aducción Mostaganem-Arzew-Oran; Plan General de Utilización Estaciones de Tratamiento de Agua por Laguna; Nueva Línea Ferroviaria Boughzoul-M'Sila; Autovías Circulares de Argel "2ª y 4ª Rocade"; Conclusión de la Red Primaria y Estudios de la Red Secundaria de la Ciudad Nueva de Sidi Abdellah; Duplicación RN01 entre Chiffa y Berrouaghia; Aeropuerto de Oran es-Senia.</li> <li>- <b>Brasil:</b> Recursos Hídricos Bacias Piauí; Control Avenidas Rio Muriaé; Análisis de Seguridad de las Presas; Presas de Imboaçú Mamoeiro, Umári, Figueiredo, Arcoaiaba, Irai, Candeia, Jaburu; TransBrasil - BRT (Bus Rapid Transit) Rio de Janeiro.</li> </ul> <p><b>Cabo Verde:</b> Presa de Poilão.</p> <p><b>Colombia:</b> Sistemas de Riego y Drenaje de Magará, de Aguas Pluviales de Barranquillita-Bajirá, Firavitoba y Pamplonita.</p> <p><b>Georgia:</b> AE E-60, Tramo Smatradia-Grigoleti</p> <p><b>Guinea Ecuatorial:</b> Suministro de Agua Ciudad Bata.</p> <p><b>Guinea Bissau:</b> Presa del Saltinho.</p> <p><b>Malawi:</b> Central Hidroeléctrica de Kholombidzo.</p> <p><b>Marruecos:</b> Suministro de Agua a la Ciudad de Khouribga, Meknès y Agadir. Captación fluctuante Azilal; ETA Ait Messaoud, Aprovechamiento Hidroagrícola Gharb. Autovía Rabat, Tanger.</p> <p><b>Mozambique:</b> Línea Ferroviaria del Sena; Suministro de Agua a Tete y Moatize, al Gran Maputo; Estudios Ambientales de la Expansión del Proyecto Moatize y del Ap. Hidroel. Mphanda Nkuwa; Presa Moamba-Major; Perímetros de Riego y Drenaje Xai-Xai; Fiscal. Carreteras Combumune-Mapai y Mapai-Chicualacuala.</p> <p><b>Paquistán:</b> Central Hidroeléctrica de Warsak.</p> <p><b>Perú:</b> Vía Rápida del Cusco, Aprovechamientos Hidroeléctricos Tarucani y Maraño; Estudio del Potencial Hidroeléctrico de Sete Rios en el sur de Perú (Apurimac, Madre de Dios, Puros, Grande, Chili, Tambo y Titicaca).</p> <p><b>Qatar:</b> Autovía Dukhan - Vía Acceso a Al Khor.</p> <p><b>Senegal/Guinea-Conakry:</b> Aprovech. Hidr. Sambangalou y Kaleta.</p> <p><b>Senegal:</b> AE Patte d'Oie (Dakar)-Diamniadio y Carretera N1, Khunghoul/Tambacounda.</p> <p><b>República del Congo:</b> Carretera Okoyo/Lekety/Frontera de Gabão; Aeropuerto de Ollombo.</p> <p><b>Tanzania:</b> Aeropuerto Internac. Mtwara.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Sistemas de suministro de agua y de aguas residuales</b> Almacenamiento, tratamiento, transporte y distribución de agua potable. Tratamiento de aguas residuales. Estaciones de levantamientos.</li> <li>- <b>Ambiente</b> EIA de obras de ingeniería. Gestión y auditoría ambientales. Control de polución de las aguas, del aire, del suelo y sonora. Encuadramiento paisajístico.</li> <li>- <b>Estructuras geotécnicas</b> Túneles y cuevas subterráneas. Taludes naturales y de excavación. Fundaciones especiales. Muelles. Obras de aplanamiento.</li> <li>- <b>Cartografía y registro</b> Sistemas de Información Geográfica (SIG). Cartografía digital. Cartografía temática. Expropiaciones.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Proyecto y asistencia técnica a la construcción</li> <li>- Gestión y fiscalización de emprendimientos</li> <li>- Asistencia técnica y consultoría especializada</li> </ul>										



Última actualización: 06-06-2023