

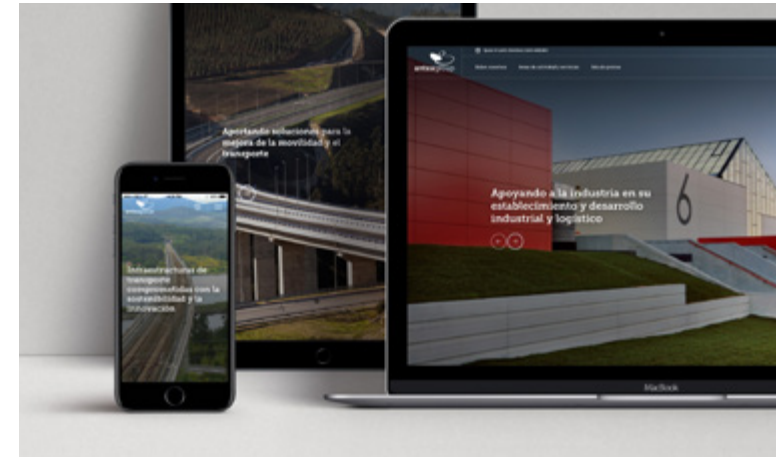
España
Colombia
México
Panamá
Uruguay





Experiencia en Ingeniería del Agua

Understanding today.
Improving tomorrow.



_01

Información Corporativa

4

Introducción

Antea Group España & Latinoamérica
en el mundo

Áreas de Actividad y Servicios



_02

Experiencia en Ingeniería del Agua 10

Planificación

Factibilidad

Diseño de Construcción

Servicios en Fase de Obras

Hidráulica Fluvial

_03

Clientes 22

Clientes Institucionales
y Administraciones Públicas

Empresas Constructoras

Sociedades Concesionarias

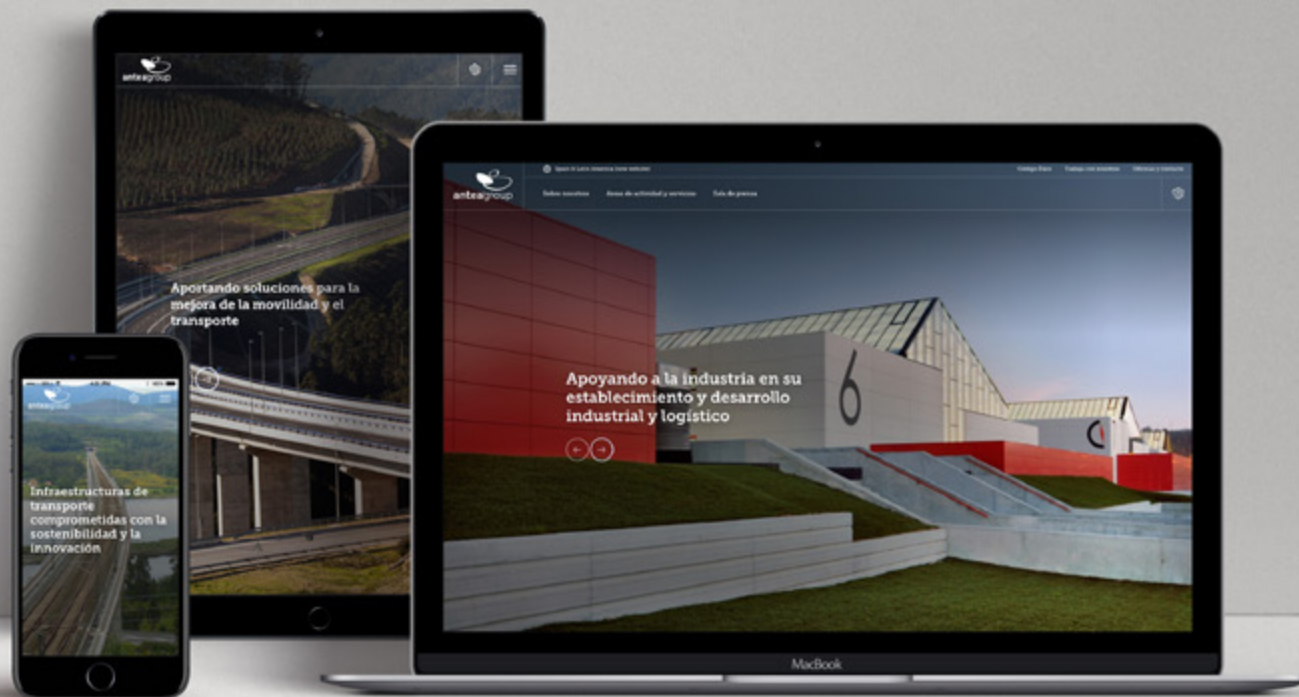
Empresas Industriales y de Servicios

Inversores Privados

Entidades Bancarias Públicas y
Privadas, Fondos de Inversión

_01

Información corporativa



Introducción

PRINCIPIOS ESTRATÉGICOS



ORIENTACIÓN AL CLIENTE



APORTACIÓN DE VALOR AÑADIDO



PRESTACIÓN DE **SERVICIOS INTEGRALES**
A LOS CLIENTES A LO LARGO DEL **CICLO DE VIDA** DE SUS PROYECTOS



EQUIPOS MULTIDISCIPLINARES AUNANDO
EXPERIENCIA INTERNACIONAL CON CONOCIMIENTO LOCAL



OFRECER **INMEDIATEZ** EN LA RESPUESTA



I+D+I
MEJORA CONTINUA PROCEDIMIENTOS Y
CONTROL DE CALIDAD

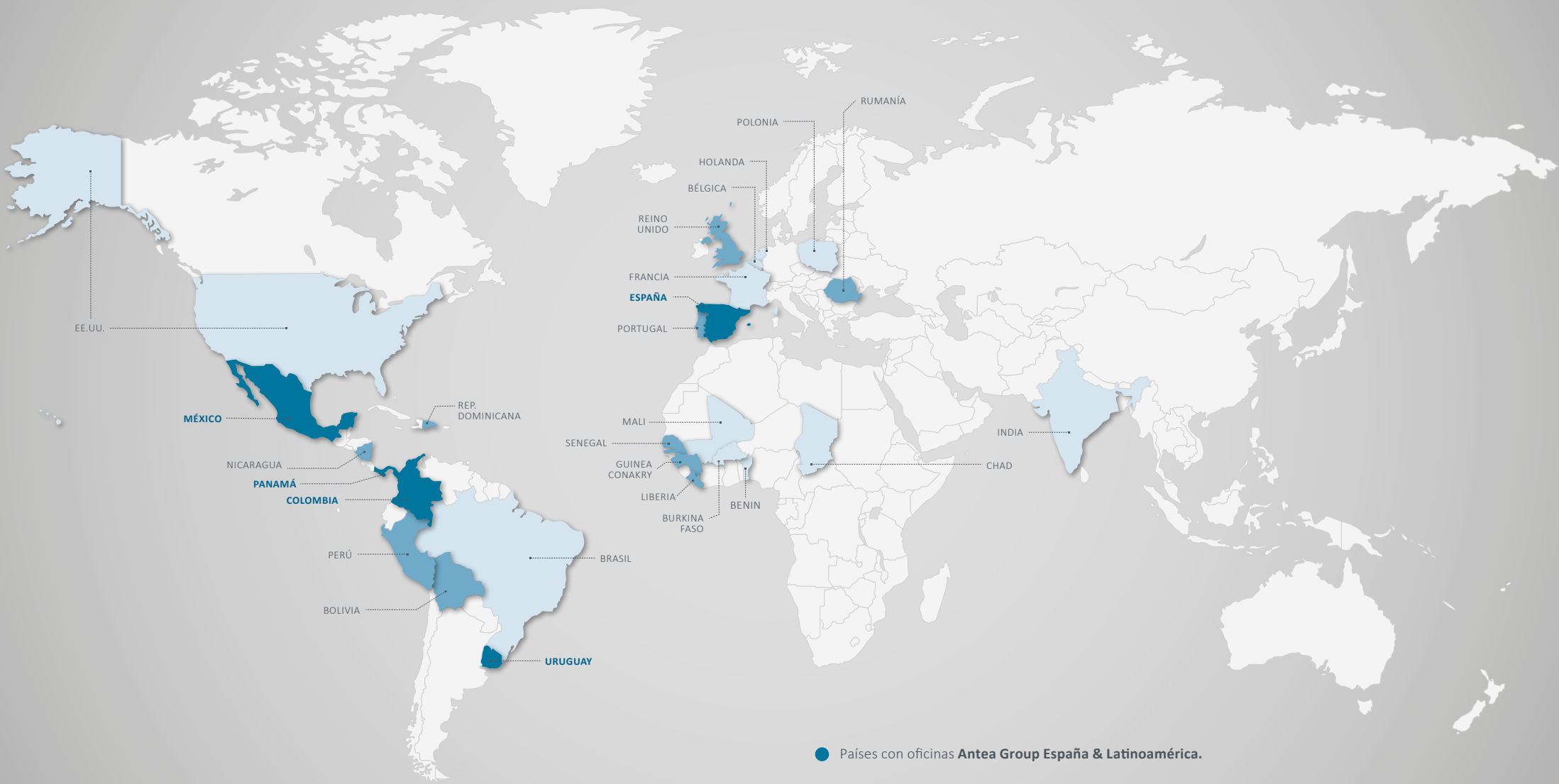
La historia de **Antea Group España & Latinoamérica** se remonta al año 1985, con la fundación de la empresa matriz en la ciudad de A Coruña (España) bajo el nombre comercial de ICEACSA. Desde sus inicios **Antea Group España & Latinoamérica** se ha posicionado en el mercado como una consultora pionera y líder en el desarrollo integral de proyectos en los ámbitos de la **ingeniería en general, las infraestructuras de transporte, la gestión de la movilidad, el agua y el medioambiente, el desarrollo territorial, urbano y la edificación, la industria y la energía.**

Experiencia, calidad y compromiso de resultados, garantizan a los Clientes de **Antea Group España & Latinoamérica** la tranquilidad de colaborar con

una Compañía con las máximas acreditaciones y solvencia. El talento de un amplio equipo multidisciplinar a su servicio lo asegura.

Una cartera próxima a los 3.000 proyectos lo acredita. La planificación territorial integral en materia de carreteras, puertos, ingeniería del agua, ordenación territorial y urbana y estructuración de proyectos por un importe superior a 40.000 MM de € (45.000 MM USD) lo avalan. Estudios, Diseños, Estructuraciones, Gerencia de Proyectos y Supervisión de Obras por un importe superior a 10.000 MM de € (11.000 MM USD) lo certifican.

Bienvenidos a Antea Group España & Latinoamérica.



Antea Group España & Latinoamérica en el mundo

ESPAÑA

Glorieta de América, 5-1º
15004 A Coruña (España)
T +34 981279231
F +34 981279406
E info@anteagroup.es

COLOMBIA

Carrera 21 N°100-20, Of. 1.001
110111 Bogotá D.C.
T +57 60 (1) 3003106
T +57 60 (1) 3000072
E info@anteagroup.com.co

MÉXICO

Avenida Insurgentes Sur 1425, 7A
Colonia Insurgentes Mixcoac
Alcaldía Benito Juárez
Ciudad de México 03920
T +52 5587907800
E info@anteagroup.mx

PANAMÁ

Calle 60 Este, Obarrio
Edificio Obarrio 60, piso 14, Of. A
Ciudad de Panamá
T +507 3978605
E info@anteagroup.pa

URUGUAY

C/ 25 de Mayo, 477, Esc. 28
Montevideo 11000
E info@anteagroup.uy

En un entorno que ha adquirido una dimensión mundial, nuestra compañía ha apostado por intensificar su presencia internacional manteniendo los mismos principios de sostenibilidad, generación de valor, competitividad, experiencia e inmediatez en la respuesta.

Antea Group España & Latinoamérica opera internacionalmente ofreciendo la prestación de sus servicios que, en sus diferentes áreas de actividad, responden a necesidades que sobrepasan cualquier frontera; de tal manera que desde las oficinas permanentes en **España, Colombia, México, Panamá y Uruguay**, los equipos de **Antea Group España & Latinoamérica** trabajan también para los países de su entorno, aportando soluciones con un enfoque cercano y al mismo tiempo integral, garantizando así una respuesta

versátil y ajustada a las necesidades de sus Clientes, haciendo partícipes a éstos de su conocimiento.

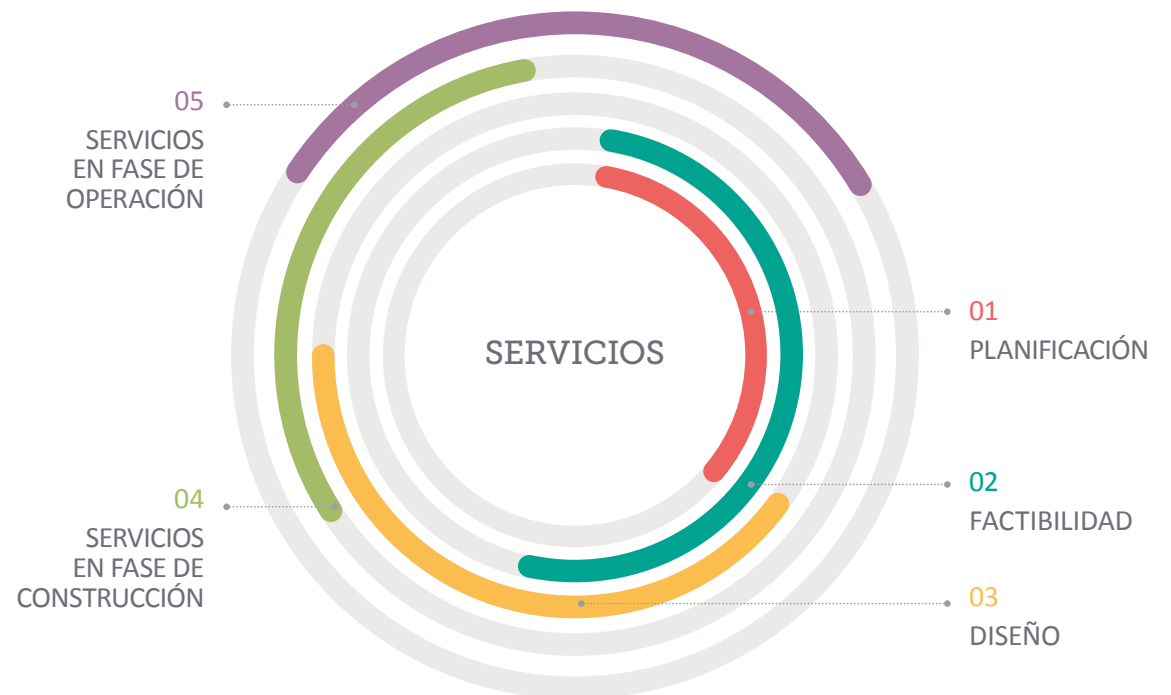
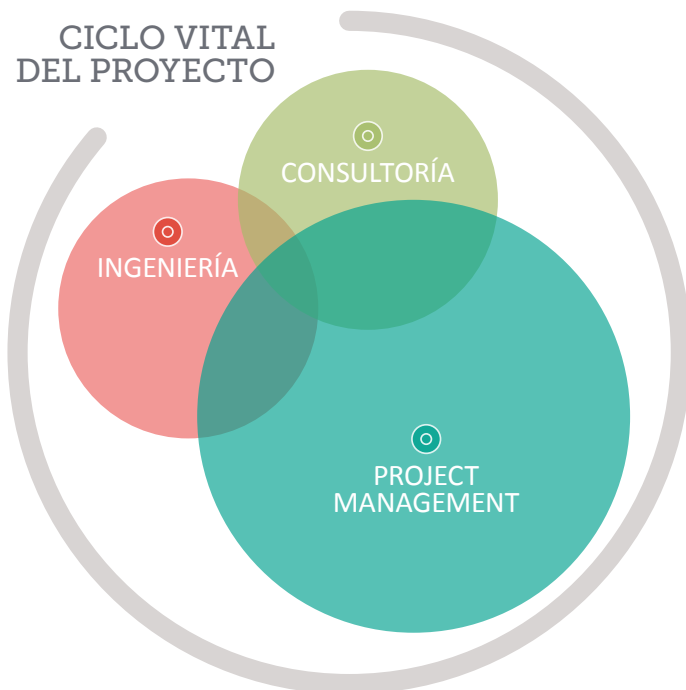
A mayores, **Antea Group España & Latinoamérica** ha establecido **alianzas estratégicas estables** con importantes socios locales mediante diferentes fórmulas en los países en los que está implantada. Estos lazos garantizan un óptimo conocimiento de cada uno de los diferentes mercados y una elevada capacidad de respuesta frente a cualquier proyecto.

La red de empresas de **Antea Group**, gracias a su posicionamiento internacional y la complementariedad de sus servicios, permite abordar de manera multidisciplinar cualquier tipo de proyecto a través de más de **90 oficinas en Europa, América, Asia y África**.

Áreas de actividad y servicios

Antea Group España & Latinoamérica desarrolla sus servicios dentro de las siguientes áreas:





_02

Experiencia en Ingeniería del Agua





+2.000 MM USD

DISEÑO DE INFRAESTRUCTURAS Y REDES DE AGUA POTABLE, SANEAMIENTO SANITARIO Y DRENAJE PLUVIAL CON UN PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN GLOBAL DE MÁS DE 1.700 MM DE € (2.000 MM USD)



+2.500 SISTEMAS

MÁS DE 2.500 SISTEMAS DE INFRAESTRUCTURA SANITARIA PLANIFICADA CON UNA IMPORTE GLOBAL SUPERIOR A LOS 1.300 MM DE € (1.500 MM USD)



PLANIFICACIÓN



FACTIBILIDAD



DISEÑO DE CONSTRUCCIÓN



SERVICIOS EN FASE DE OBRAS



HIDRÁULICA FLUVIAL












El aumento de la demanda, la escasez, la mala gestión y la sobreexplotación han hecho de la gestión del agua un sector en alza. El cambio climático, asociado a inundaciones y sequías extremas, agrava este panorama, afectando tanto a la cantidad como a la calidad del agua disponible. Ante esta situación, las Entidades Públicas y los Organismos Promotores necesitan apoyo técnico especializado para la protección y optimización de los recursos hídricos, lo que supone la intervención en todas las fases del ciclo de vida del proyecto.

Antea Group España & Latinoamérica acumula una notable experiencia prestando servicios de ingeniería, consultoría y project management en infraestructuras hidráulicas, desde las fases más tempranas de planificación hasta las etapas de **supervisión, control e interventoría de obras**, prestando también sus servicios en proyectos de **hidráulica fluvial** y teniendo presente la innovación en cada etapa.

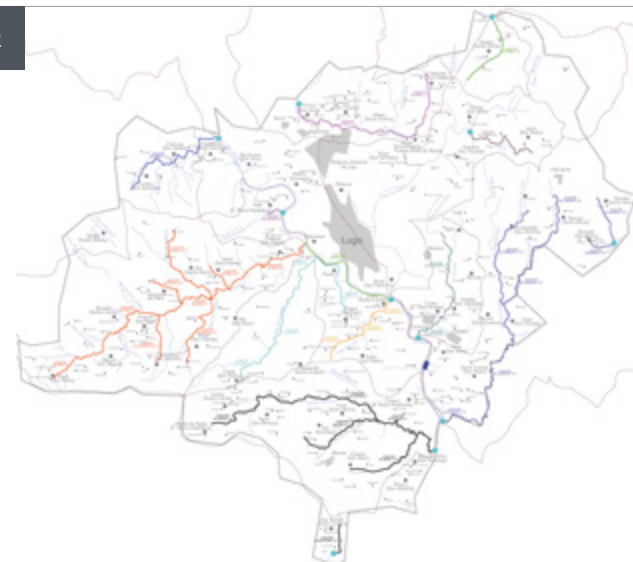
Planificación

- Planificación Hidrológica
- Planes Directores de Abastecimiento y Saneamiento
- Planes de Gestión
- Estudios de Prefactibilidad

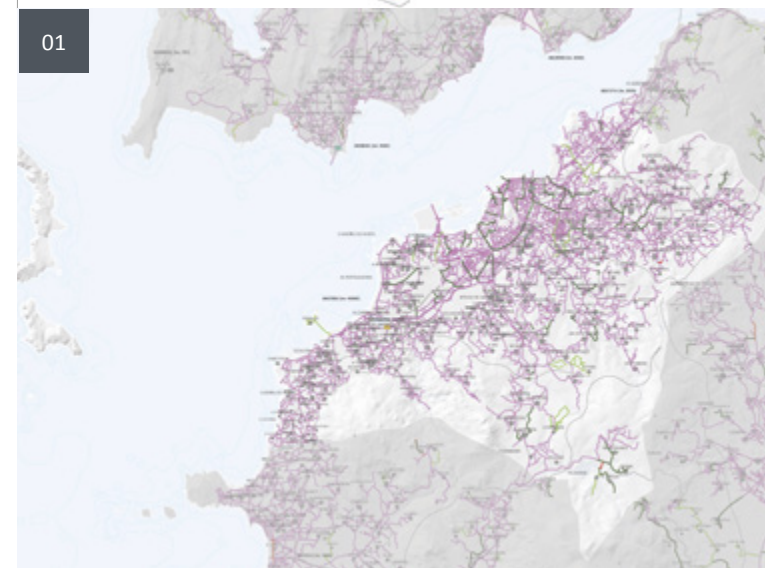
Planificar es elegir el futuro. Los recursos hídricos son fundamentales para el abastecimiento humano, el desarrollo y mantenimiento de la biodiversidad, la actividad agroalimentaria y la actividad industrial. Su escasez y fragilidad, hacen de la planificación una necesidad. Al mismo tiempo, la racionalización de los recursos económicos obliga a la realización de una reflexión previa exhaustiva que priorice las actuaciones a llevar a cabo y el origen de los recursos requeridos, servicios que viene prestando con éxito desde hace más de 35 años. **Antea Group España & Latinoamérica.**

01.  Plan de Saneamiento de Galicia 2.008 – 2.015 (España). 4 MM de habitantes / 2.515 sistemas de saneamiento / 604 MM € (704 MM USD) de inversión.
02.  Estudio y planificación del sistema de saneamiento de los núcleos rurales de la provincia de Lugo (España). 14.800 habitantes / 950 km colectores analizados / 21 MM € (25 MM USD) de inversión.
03.  Plan de Saneamiento ría de Cee y Corcubión, A Coruña (España). 10.600 habitantes / 75 km colectores / 2.719 pozos / 87 puntos de vertido y 15 bombeos.
04.  Estudio y planificación del sistema de abastecimiento del municipio de Cambre, A Coruña (España). 18.800 habitantes / 5 MM € (5,8 MM USD) de inversión.
05.  Inventario y estudio de las infraestructuras tradicionales de carácter hidráulico e industrial existentes en Galicia (España). 1.100 infraestructuras catalogadas / 127 estudios de rehabilitación / 13 MM € (15 MM USD) de inversión.
06.  Proyecto de instalaciones, servicios y explotación del puerto exterior de Ferrol, A Coruña (España). 17 km red de abastecimiento / 5 km red de pluviales / 5,5 km red contraincendios / 28 MM € (32 MM USD) de inversión.
07.  Estudio de planificación hídrica existente en materia de infraestructuras de saneamiento y abastecimiento de las cuencas de los ríos Mero y Barcés, A Coruña (España). 81.243 habitantes / 761 km².
08.  Red de abastecimiento del puerto de Ribeira, A Coruña (España). 12 hidrantes de columna seca / sustitución 39 bocas de riego / 897m red de saneamiento.
09.  Estudio de la panorámica actual de la cuenca hidrográfica de los ríos Mandeo y Mendo (Proyecto Mandeo: estado cero), A Coruña (España). 40.000 habitantes / 1.020 ha.
10.  Plan Especial de infraestructuras del ámbito APR-G14.01 de Peñarredonda, A Coruña (España). 526.600 m² / 5 MM € (6 MM USD) de inversión.
11.  Proyecto de ejecución de medidas naturales de retención en las agrupaciones ARPSIS ES010-LU-03-01 en Monforte de Lemos, provincia de Lugo, y ES010-OU-01-07 en Arnuié, provincia de Ourense (España).

02



01





05



09



03



07





06



Factibilidad

- Estudio Prefactibilidad
- Estudios de Factibilidad
- Estudios de Alternativas
- Anteproyectos

Antea Group España & Latinoamérica acumula una notable experiencia apoyando, tanto a Administraciones Públicas como a Promotores e Inversores, a identificar las alternativas más adecuadas a los objetivos establecidos, bajo un prisma global, asegurando la viabilidad de las soluciones seleccionadas desde cualquier enfoque: técnico, económico, social, medioambiental, etc.

01.  Anteproyecto estación depuradora de aguas residuales (EDAR) de Malpica, A Coruña (España). 7.032 habitantes / 3,7 MM € (4,3 MM USD) de inversión.
02.  Estudio, diseño, construcción, equipamiento y puesta en marcha de la ampliación y mejoramiento sostenible de los sistemas de alcantarillado y acueducto de Panamá (Panamá). 405.000 habitantes / 61 km tubería / 292,7 MM USD de inversión.
03.  Formulación y estructuración del proyecto integral de abastecimiento de agua para consumo humano en las comunidades rurales del corregimiento de El Salado del municipio de El Carmen de Bolívar, en Bolívar (Colombia). 800 habitantes / 35,8 km de conducción / 1 pozo profundo y 4 estaciones bombeo / 8.130 MM COP (2,6 MM USD) de inversión.
04.  Elaboración del estudio de viabilidad técnico-financiero del Contrato de APP para la ampliación, rehabilitación, modernización, operación y mantenimiento de la planta potabilizadora La Nopalera, Tecate (México). Depósito 5.000 m³ / 131 MM MXN (7 MM USD) de inversión.
05.  Estudios preinversión e inversión para el mejoramiento y ampliación de servicios de agua y saneamiento en localidades rurales y pequeñas ciudades de los distritos de Huacullani, provincia de Chucuito - región Puno (Perú). 55 localidades / 126 MM PEN (38 MM USD) de inversión.
06.  Licitación de estudio, diseño y construcción de obras para el mejoramiento sostenible del sistema de agua potable de Ciudad de Panamá: ampliación y rehabilitación del acueducto Panamá Norte (Panamá). 183.740 habitantes / 52 km de tubería / 5 tanques almacenamiento / 6 estaciones de bombeo.
07.  Proyecto de licitación colectores generales y estación depuradora de aguas residuales (EDAR) en el lugar de A Barcala, Negreira (España). 137 m³/h / tanque de tormentas 2.600 m³ / 6,6 MM € (7,7 MM USD) de inversión.





06



09



10



11

08.  Estudio de alternativas y prediseño de soluciones para el saneamiento y drenaje de las explanadas portuarias del puerto exterior de A Coruña de cara a su compatibilidad con las obras de las nuevas instalaciones portuarias, A Coruña (España). 31 km tubería de drenaje y 2.345 pozos / 12 km tubería de fecales y 182 pozos / 13,3 MM € (15,5 MM USD) de inversión.
09.  Estudio mejoras del sistema de alcantarillado de Isla Colón y del nuevo sistema de alcantarillado sanitario de Isla Carenero, incluyendo el sistema de tratamiento, para cada isla, ubicado en la provincia de Bocas del Toro (Panamá). 12,5 km tubería / 15,5 MM USD de inversión.
10.  Anteproyecto de la estación depuradora de aguas residuales y colectores en Baiona, Pontevedra (España). 4,5 km tubería / 7.313 m³/h / 35.000 habitantes / 6,8 MM € (8 MM USD) de inversión.
11.  Proyecto de licitación de los colectores generales de saneamiento y estación depuradora de aguas residuales en Gandarío, A Coruña (España). Caudal medio horario 93 m³/h / 4,2 km colectores / 4,7 MM € (5,5 MM USD) de inversión.
12.  Proyecto de licitación de la estación depuradora de aguas residuales de Gijón Oeste, Asturias (España). 260.000 m³/día / 150.000 habitantes equivalentes / 15,6 MM € (17 MM USD) de inversión.
13.  Evaluación de vulnerabilidad de la fuente de agua (SVA) en las instalaciones de Pepsico en Monterrey y Saltillo, Estados de Nuevo León y Coahuila (México).
14.  Proyecto de licitación de la nueva estación depuradora de aguas residuales (EDAR) de Maquía, Asturias (España). 261.400 Hab-eq / 130.702 m³/día / 2.600,75 m³/h caudal tratamiento biológico / 32,5 MM € (39 MM USD) de inversión.
15.  Proyecto de licitación de los colectores y estación depuradora de aguas residuales (EDAR) de Foz, Lugo (España). Caudal diario 5.603 m³/d. / 22.342 habitantes equivalentes / 12 MM € (12,6 MM USD) de inversión.
16.  Proyecto licitación de la estación depuradora de aguas residuales (EDAR) de Villafranca de los Barros, Badajoz (España). 15.866 habitantes / 6.014 m³/día / 5 MM € (5,8 MM USD) de inversión.

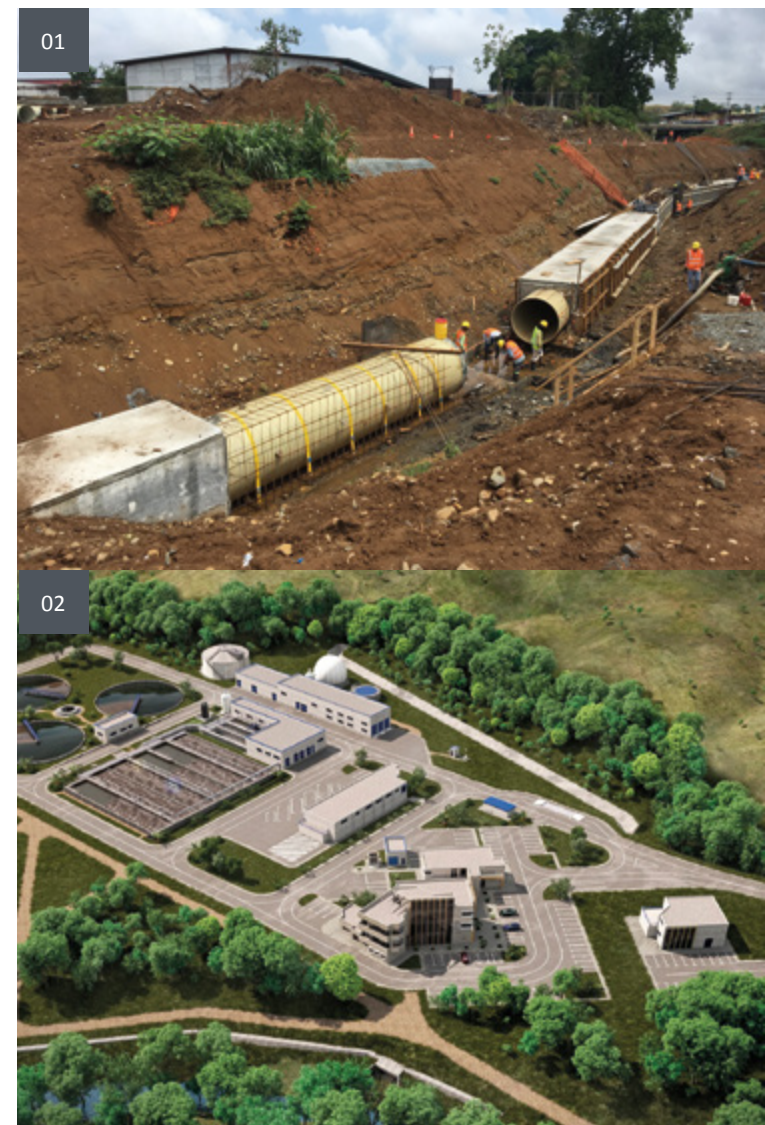
Diseño de Construcción

- Diseños de Construcción
- Ingeniería de Detalle
- Optimización de Diseños
- Supervisión e Interventoría de Diseños

La definición de las obras a nivel de detalle constructivo requiere el cálculo y el diseño precisos de todos los elementos a ejecutar, incluidos aquellos que pueden considerarse singulares como obras de toma, tanques, potabilizadoras, depuradoras, bombeos, etc. La calidad de los proyectos que lleva a cabo **Antea Group España & Latinoamérica** en las distintas fases del ciclo integral del agua garantiza a sus Clientes la tranquilidad de colaborar con una Compañía con las máximas acreditaciones y solvencia.



01. Estudios y diseños del proyecto "colectoras de la cuenca del río Juan Díaz" y obras complementarias del proyecto de saneamiento de la ciudad y de la Bahía de Panamá (Panamá). 21 km / diámetro máximo 72" / 55 MM USD de inversión.
02. Diseño de la planta de tratamiento de aguas residuales de Arraiján Este, del sistema troncal y sus interconexiones (Panamá). Caudal promedio de 1 m³/s horizonte año 2050 / 184.500 habitantes / 60,5 MM USD de Inversión.
03. Proyecto de mejora y ampliación de la estación depuradora de aguas residuales (EDAR) de A Laracha, A Coruña (España). 8.000 habitantes / 2 MM € (2,3 MM USD) de inversión.
04. Proyecto de abastecimiento del área metropolitana de A Coruña a partir del lago artificial de la antigua mina de la central de Meirama, A Coruña (España). 400.000 habitantes / 1,4 km de túnel / 12,6 MM € (14,7 MM USD) de inversión.
05. Estudios y Diseños Finales para las obras y mejoras del acueducto y alcantarillado de la ciudad de Panamá (Panamá). 100 km tubería / 15 tanques / diámetro máximo 42" / 100 MM USD de inversión.





03














05



04



08







06.  Proyecto de construcción saneamiento y depuración en Dorneá – Boimorto, A Coruña (España). Colectores de 315 MM de diámetro / 116 pozos / depuración tipo humedal artificial de 600 m² / 524.000€ (618.000USD) de inversión.
07.  Diseños de mejoramiento de la red de agua potable de Parita, Herrera (Panamá). 5 km / 1,7 MM USD de inversión.
08.  Proyecto de construcción del colector principal, estación de bombeo y línea de impulsión en el sector del Chorrillo (Panamá). 41.233 habitantes / 2 MM USD de inversión.
09.  Redacción anexo instalaciones en el proyecto de construcción de un centro de recría de ganado na Granxa Gayoso-Castro, Lugo (España). 3.000 cabezas de ganado / estación tratamiento de purines 28.321 m³/año / centro de transformación de 400kVA / 11 MM € (12,8 MM USD) de inversión.
10.  Gestión y coordinación del proyecto de ampliación y proyectos complementarios de instalaciones, redes y servicios del puerto exterior de Ferrol , A Coruña (España). 8 km de red abastecimiento / 7,7 km de red contraincendios / 7,7 km red de pluviales / 7,2 km red saneamiento / 18 MM € (21 MM USD) de inversión.
11.  Proyecto de finalización del saneamiento del río Barbaña y mejora de la estación depuradora de aguas residuales (EDAR) - fase II - en San Cibrao das Viñas, Ourense (España). Caudal diario 22.140 m³/d / 77.490 habitantes equivalentes / 31,6 MM € (35,8 MM USD) de inversión.
12.  Proyecto constructivo de mejora del sistema de saneamiento de los Ayuntamientos de Cee y Corcubión en A Coruña (España). 15.048 habitantes equivalentes / 8 MM € (9,9 MM USD) de inversión.
13.  Revisión de los estudios hidrológicos, estudios topohidráulicos de 13 puentes y proyectos de drenaje longitudinal y transversal del proyecto ejecutivo para la construcción del tramo 1 del Tren Maya. 228 km / 13 puentes / 13.394 MM MXN (709 MM USD) de inversión.
14.  Proyecto electromecánico de la estación de tratamiento de agua potable (ETAP) de Sant Louis (Senegal). 15.000 m³/d de tratamiento.
15.  Catastro de infraestructuras sanitarias y diseño básico de intradomiciliarias en el distrito de la Chorrera, provincia de Panamá Oeste (Panamá). 5.051 viviendas.
16.  Estudio de las infraestructuras de saneamiento y redacción del proyecto de actuaciones de mejora en la red de saneamiento y en la estación depuradora de aguas residuales(EDAR) de O barco de Valdeorras, Ourense (España).

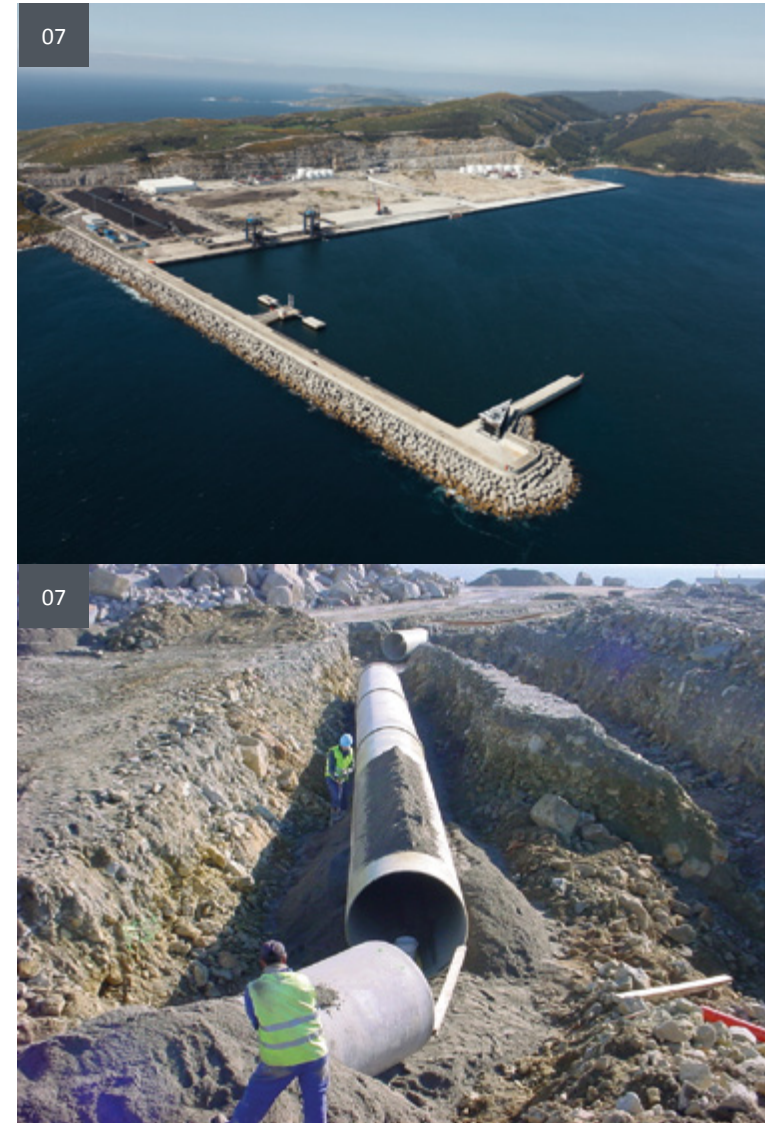


Servicios en Fase de Obras

- Supervisión, Control e Interventoría de Obras
- Coordinación de las Actividades de Seguridad y Salud durante las Obras
- Control de Calidad Ambiental
- Acompañamiento Técnico a la Oficina de Obras
- Proyecto As Built

Durante la ejecución de las obras también es clave el soporte de la ingeniería, tanto para realizar una supervisión que verifique el cumplimiento de las prescripciones establecidas en la fase de diseño, como para realizar trabajos de oficina y soporte técnico a las constructoras. El equipo de profesionales de **Antea Group España & Latinoamérica** aporta su experiencia y conocimiento al servicio de sus Clientes en la búsqueda de soluciones técnicas y de organización tendentes a maximizar la generación de valor añadido.













01.  Supervisión e inspección técnica del proyecto de diseño y construcción del sistema de alcantarillado sanitario de la Pintada, Coclé (Panamá). 9,4 km de red / 4 MM USD de inversión.
02.  Dirección de Obra, Suministro e instalación de una depuradora de aguas fecales e industriales en la factoría de Alcoa-Inespal de A Coruña (España).
03.  Dirección de la urbanización del parque empresarial de Muros, A Coruña(España). 1,4 km colectores / 3,2 km tubería abastecimiento y riego / EDAR caudal medio 13,7 m³/h / 5 MM € (5,5 MM USD) de inversión.
04.  Redacción del proyecto y dirección de obra de rehabilitación de un tramo del paseo fluvial del río Trabe en O Burgo – Culleredo, A Coruña (España).
05.  Asistencia técnica dirección de obras para control y vigilancia de la ejecución obras incluidas en el proyecto de obras complementarias del proyecto de acondicionamiento de los colectores generales del río Miño, Lugo (España). 1.200 mm diámetro máximo / 738.864 € (825.000USD) de inversión.
06.  Dirección de obra de la urbanización del parque empresarial de Rianxo A Coruña (España). 4 km colectores / 5,3 km tubería abastecimiento / EDAR caudal medio 22 m³/h / 8,5 MM € (10 MM USD) de inversión.
07.  Control y vigilancia del proyecto de instalaciones, servicios y explotación del puerto exterior de Ferrol – A Coruña (España). 11 km a conexión red abastecimiento / 700 MM diámetro / 13 MM € (15 MM USD) de inversión.
08.  Ejecución de la supervisión de la construcción de la red de distribución de la Mitra, Chorrera (Panamá). 7,3 km de red / 3,2 MM USD de inversión.
09.  Dirección de obra del proyecto de urbanización de los ámbitos SUNP-11 y SUNP-12 en Santiago de Compostela, A Coruña (España). 3,1 km colectores / 5,3 km red abastecimiento y contraincendios / 4,4 km red saneamiento / 6 MM € (7M USD) de inversión.
10.  Asistencia técnica a la dirección facultativa de la obra hidráulica de saneamiento en Orto y Crendes - fase I- en Abegondo,A Coruña (España).

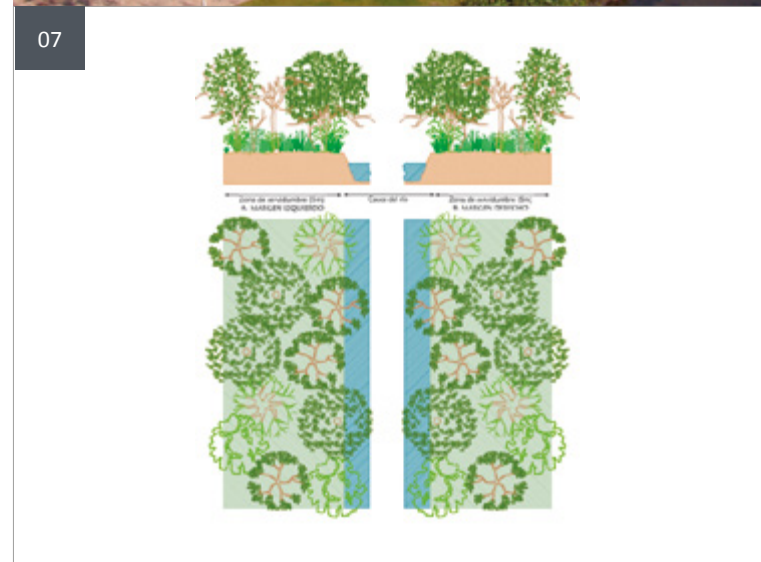


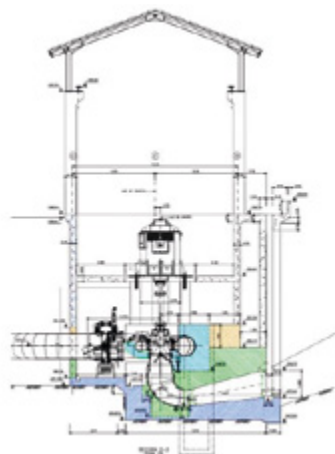


- Estudios Hidrológicos
- Hidráulica Fluvial
- Restauración y Acondicionamiento de Márgenes
- Gestión de Aprovechamientos Hidroeléctricos

Con más de 35 años de experiencia en el sector, **Antea Group España & Latinoamérica** ha desarrollado un extenso abanico de servicios relacionados con la ingeniería fluvial y la gestión del dominio público hidráulico, tales como caracterización de cuencas, cálculo de caudales de avenida y caudales de estiaje, determinación de llanuras de inundación, proyectos de acondicionamiento y protección de márgenes de ríos o gestión de aprovechamientos hidroeléctricos.

01.  Gestión del aprovechamiento hidroeléctrico y de su adecuación a la planificación hidrológica en el ámbito territorial de la Demarcación Hidrográfica de Galicia – Costa (España). 73 aprovechamientos / potencia total instalada 577.145 kVA / producción estimada 1.737 GWh/año.
02.  Proyecto de construcción 1ª fase del paseo fluvial de Bertamirás – Ames, A Coruña (España). 45.000 m² con 800m de curso fluvial / 2.500m sendas / 3 MM € (3,5 MM USD) de inversión.
03.  Asistencia Técnica para la adaptación de los Proyectos Sectoriales de tres aprovechamientos hidroeléctricos en el río Xallas a las directrices de Augas de Galicia (España). Caudal 35 m³/s / salto de agua (bruto-neto) 26-24m.
04.  Proyecto de construcción: mejora y automatización de la presa de As Forcadas – Valdovíño, A Coruña (España).
05.  Proyecto de construcción de paseo fluvial en Baio, Zas (España). Longitud 628m / 420.000€ (500.000USD) de inversión.
06.  Estudio hidrológico de la actuación industrial “Morelle” en Sarria, Lugo (España). 2,7 km² / Períodos de retorno 100 y 500 años (14,5 y 27,8 m³/s).
07.  Restauración y conservación del bosque de ribera de los ríos Umia y Gallo, tramos: Concello de Forcarei, Cuntis y Moraña, Pontevedra (España). Ámbito de actuación de 54ha / 1 MM € (1,2 MM USD) de inversión.
08.  Proyecto para la mejora de la calidad de las aguas y recuperación ambiental del entorno del Embalse de las Conchas en Bande y Muiños, Ourense (España). 1.000.000€ (1.100.000USD) de inversión.
09.  Estudio de soluciones y efectos de dinámica litoral sobre los sistemas del entorno de las playas de Cabañas y Areamorta en Cabañas y Ares, A Coruña (España). 270.000 m² dragado / 5,6 MM € (6,2M MM USD) de inversión.
10.  Inventario y estudio de las infraestructuras tradicionales de carácter hidráulico e industrial existentes en Galicia (España). 1.100 infraestructuras catalogadas / 127 estudios de rehabilitación / 13 MM € (15 MM USD) de inversión.
11.  Proyecto de ejecución de medidas naturales de retención en las agrupaciones ARPSIS ES010-LU-03-01 en Monforte de Lemos, provincia de Lugo, y ES010-OU-01-07 en Arnúe, provincia de Ourense (España).
12.  Estudio de inundabilidad de la cuenca del río Cebollati en la infraestructura vial Ruta 14, tramo 305, Circuito 5 (Uruguay).



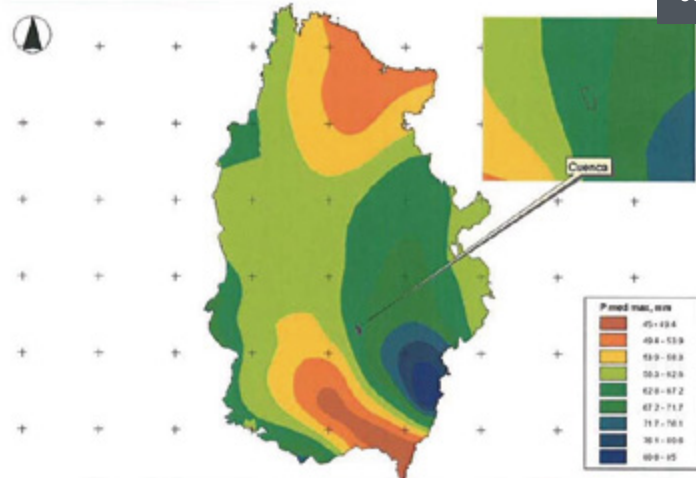


04



08

01

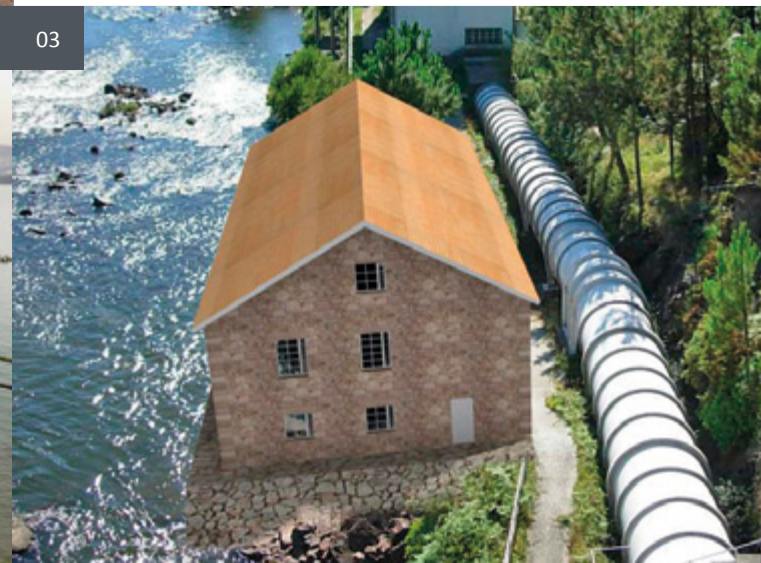


06



09

03



_03

Clientes



ACCIONA • ACS, ACTIVIDADES DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS, S.A. • AGENCIA ESPAÑOLA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO (AECID) • AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURAS (ANI) • ALCOA • ALDESA • ALDESEM • ARBORUM, S.A. • AUGAS DE GALICIA • AUGASERVI, S.L. • AUTOESTRADAS DE GALICIA • AUTOPISTA CENTRAL GALEGA, C.E.S.A. (ACEGA) • AUTOPISTAS DEL ATLÁNTICO, C.E.S.A. (AUDASA) • AUTORIDAD PORTUARIA A CORUÑA • AUTORIDAD PORTUARIA FERROL-SAN CIBRAO • AXENCIA GALEGA DE INFRAESTRUCTURAS • AYESA • BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO (BID) • BANCO NACIONAL DE OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS (BANOBRAS) • CHEN MOORE • CLUB NÁUTICO DE RIBEIRA • CONALVIAS • CONCELLO DA CORUÑA • CONCELLO DE ARTEIXO • CONCELLO DE BERGONDO • CONCELLO DE BOIRO • CONCELLO DE CAMBRE • CONCELLO DE CARBALLO • CONCELLO DE CULLEREDO • CONCELLO DE LUGO • CONCELLO DE MARÍN • CONCELLO DE OLEIROS • CONCELLO DE OURENSE • CONCELLO DE PONTEVEDRA • CONCELLO DE SANTIAGO DE COMPOSTELA • CONCELLO DE VIGO • CONCELLO DE VILAGARCÍA DE AROUSA • CONCELLO DE ZAS • CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO – SIL • CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL • CONSEJO NACIONAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE (CONADES) • CONSELLERIA DO MEDIO RURAL • CONSORCIO DE LA ZONA FRANCA DE VIGO • CONSTRUCCIONES LÓPEZ CAO, S.L. • CONSTRUCCIONES OBRAS Y VIALES, S.A. (COVSA) • CONSTRUCTORA MECO S.A. • COPASA • DEMARCACIÓN DE CARRETERAS DEL ESTADO EN CASTILLA Y LEÓN • DEMARCACIÓN DE CARRETERAS DEL ESTADO EN GALICIA • DEMARCACIÓN DE COSTAS DE GALICIA • DIPUTACIÓN DE A CORUÑA • DIPUTACIÓN DE PONTEVEDRA • DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS • DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y EL MAR • DIRECCIÓN GENERAL DE TRÁFICO • DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA • DRAGADOS • ECOPETROL S.A. • EMPRESA MUNICIPAL DA VIVENDA E SOLO DE SANTIAGO DE COMPOSTELA (EMUVISSA) • EMPRESA MUNICIPAL DE AGUAS DE LA CORUÑA (EMALCSA) • ENTIDAD PÚBLICA EMPRESARIAL DE SUELO (SEPES) • ESPINA OBRAS HIDRÁULICAS, S.A. • ESPINA Y DELFIN, S.L. • ESTRUCTURAS Y MONTAJES DE ARMADURAS, S.A. • ESTUDIOS DE INGENIERÍA, S.A. (EDISA) • EXTRACO, S.A. • FCC CONSTRUCCIÓN • FERROATLÁNTICA, S.L. • FERROVIAL • FINANCIERA MADERERA, S.A. (FINSA) • FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER) • FONDO FINANCIERO DE PROYECTOS DE DESARROLLO (FONADE) • FRANCISCO GÓMEZ Y COMPAÑÍA, S.L. • FUNDACIÓN ARAO • FUNDACIÓN GALICIA OBRA SOCIAL (AFUNDACION) • FUNDACIÓN PAIDEIA GALICIA • GALICIAN MARINE AQUICULTURE, S.L. • GALLEGA PUERTOS DEPORTIVOS, S.A. • GEG-GABINETE DE ESTRUCTURAS E GEOTECNIA, LDA • GRUPO PUENTES • GRUPO RODOVIARIO CENTRO • ICONO URBANO S.A. • INFRAESTRUTURAS DE PORTUGAL, S.A. (IP, S.A.) • INSTITUTO DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS NACIONALES (IDAAN) • INSTITUTO ENERXÉTICO DE GALICIA (INEGA) • INSTITUTO GALEGO DA VIVENDA E SOLO (IGVS) • INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROSPAIAL (INTA) • IRIDIUM • MACOGA • MCM GLOBAL S.A. • MINISTERIO DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO DEL GOBIERNO DE NICARAGUA • MOTA-ENGIL MÉXICO, SAPI DE C.V. • OBRASCON HUARTE LAIN, S.A. (OHL) • ORVA • PARQUE TECNOLÓGICO DE GALICIA (TECNOPOLE) • PENINSULAR DE CONTRATAS • PLODER, S.A. • PORTOS DE GALICIA • PROGRAMA DE MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DE AGUA Y SANEAMIENTO EN PERÚ (PROCOES) • PROINDESA • PROYECTOS CONCABA S.A. • PUMASA ESTACIONAMIENTOS • REPSOL • ROSP CORUNNA, S.L. • S.A. DE XESTIÓN DO PLAN XACOBEO 93 • SACYR, S.A. • SATO • SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTE (SCT) • SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y TRANSPORTE DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE QUINTANA ROO • SENER • SERVICIO PROVINCIAL DE COSTAS DE A CORUÑA • SERVICIO PROVINCIAL DE COSTAS DE LUGO • SERVICIO PROVINCIAL DE COSTAS DE PONTEVEDRA • SOCIEDAD CONCESIONARIA VIAL MONTES DE MARIA S.A.S. • SOCIEDAD ESTATAL DE GESTION INMOBILIARIA DE PATRIMONIO (SEGIPSA) • SOCIEDAD PÚBLICA DE INVESTITMENTOS DE GALICIA, S.A. (SPI) • SOGAMA, S.A. • SUELO EMPRESARIAL DEL ATLÁNTICO (SEA) • TECSA • TEIGA TMI, S.L. • TRAGSA • TRAGSATEC (GRUPO TRAGSA) • UNIVERSIDAD DEL ISTMO PANAMÁ • UNIVERSIDADE DA CORUÑA • UNIVERSIDADE DE VIGO • UTE DEPURACIÓN DE AGUAS DEL MEDITERRÁNEO- OHL • VAZQUEZ Y REINO, S.L. • VEGONSA • VÍAS Y CONSTRUCCIONES, S.A. • XESTUR

La calidad de los proyectos que lleva a cabo **Antea Group España & Latinoamérica** ha llevado a la Compañía a poseer una cartera de Clientes del máximo nivel:

- Clientes Institucionales y Administraciones Públicas
- Empresas Constructoras
- Sociedades Concesionarias
- Empresas Industriales y de Servicios
- Inversores Privados
- Entidades Bancarias Públicas y Privadas, Fondos de Inversión



España	www.anteagroup.es
Colombia	www.anteagroup.com.co
México	www.anteagroup.mx
Panamá	www.anteagroup.pa
Uruguay	www.anteagroup.uy