



proyeco

Socioambiental



Sobre Proyec

Realizamos nuestros servicios conforme a diferentes normativas para garantizar un trabajo de calidad y el cumplimiento de altos estándares. Las normas ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001 nos certifican en materia de calidad, medioambiente y seguridad y salud en el trabajo.

Certificados por OCA Global, mantenemos estos estándares a nivel internacional, respetando las normativas pertinentes en 20 países y en un proceso continuo de mejora que contribuye a su desarrollo.

Además, en el entorno europeo, cumplimos con el Sistema Comunitario de Gestión y Auditoría Medioambiental (EMAS), que respalda nuestro sistema de gestión medioambiental y nuestro compromiso con la mejora continua.

Asimismo, en Perú contamos con la certificación ISO 37001, que acredita nuestro sistema de gestión antisoborno y refuerza nuestro compromiso con la integridad, la transparencia y el cumplimiento normativo.



Misión y Valores

Nacimos con vocación de servicio al cliente.

Proveer servicios de ingeniería y arquitectura a nuestros clientes, desde un enfoque práctico y funcional, ofreciendo un trato personalizado que se adapta a las necesidades de cada proyecto.

NUESTRA MISIÓN

Hacer tu proyecto el nuestro

Crecer manteniendo nuestra esencia e integrando fronteras es nuestra prioridad.

NUESTROS VALORES

Compromiso, integridad y sostenibilidad

Tres palabras que son la base de nuestra filosofía de empresa, presentes en nuestro día a día para brindar un servicio de calidad a todos los niveles y alcanzar la excelencia global con clientes, proveedores y empleados.



En el Mundo

Presente en 18 países

 1.150
Proyectos

 560
Clientes

 +250
Profesionales

 19
Países

OFICINAS

Argentina
Colombia
España
Nicaragua
México
Perú
Panamá
República Dominicana



PROYECTOS

Bahrein
Bolivia
Chile
Ecuador
Guatemala
Israel
Indonesia
Kuwait
Libia
Omán
Rumanía
El Salvador



Innovación y tecnología

La normativa ISO 56001 garantiza nuestro compromiso con la innovación, el desarrollo y la investigación, posicionándonos como una empresa que apuesta por la mejora de los procesos y el avance hacia el futuro, explorando nuevas formas de trabajo que nos permitan continuar avanzando.

Asimismo, reforzamos nuestra apuesta por la innovación con el sello PYME Innovadora, otorgado por el Ministerio de Ciencia e Innovación de España. Esta certificación pone en valor nuestra inversión en I+D+i, así como nuestro compromiso con la innovación tecnológica, la mejora continua y la evolución constante.



Socioambiental

PROYECO comparte la sensibilidad creciente de la sociedad por la Protección y la Conservación del Medio Ambiente, así como por el Impacto Social que los proyectos pueden producir en los factores del entorno.

En este sentido PROYECO integra el componente ambiental en cada proyecto, apostando por la implementación de energías sostenibles, renovables, limpias, económicas y eficientes, como la Energía Térmica Solar, la Energía Fotovoltaica y la Geotermia. Además cuenta con un equipo de técnicos especializados en el análisis socio ambiental y económico.

Llevamos a cabo proyectos de Recuperación y Residuos, como el Centro de investigación y desarrollo para la recuperación ambiental en o la planta de residuos urbanos de Majadahonda en España, Plantas de Tratamiento de Agua como la PTAP de Santiago o la PTAR de Río Caimito en Panamá, Estudios de Impacto Ambiental para todo tipo de proyectos, como los centros penitenciarios de la Joya o Colón, Estudios Socioeconómicos y de investigación, etc.



Complejo Ambiental Ecuador

Santo Domingo, Ecuador

COMPLEJO AMBIENTAL PARA LA DISPOSICIÓN FINAL
DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS

·Cliente: MUNICIPALIDAD DE SANTO DOMINGO

·Superficie: 220.000 m²



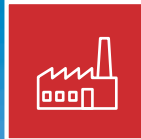
CIDRA

Ciudad Real, España

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
PARA LA RECUPERACIÓN AMBIENTAL

·Cliente: ALQUIMIA SOLUCIONES AMBIENTALES

·Superficie: 10.133 m²





RDU Majadahonda

Majadahonda, Madrid, España

PLANTA DE GESTIÓN LOS NEGRILLOS
RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

- Cliente: ENVAC IBÉRICA, S.L.
- Capacidad: 80 T/h



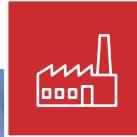
Azucarera Guadalcaçín

Jerez de la Frontera, España

AZUCARERA DEL GUADALCACÍN
DESMANTELAMIENTO Y DEMOLICION

·Cliente: ALQUIMIA SOLUCIONES AMBIENTALES

·Superficie: 253.000 m²



Edificio GAL

Madrid, España

CENTRO DEMOSTRADOR DE ENERGÍAS RENOVABLES
ALCALÁ DE HENARES

·Cliente: AYUNTAMIENTO DE ALCALÁ DE HENARES

·Superficie: 983 m²



PTAP El Real

Darién, Panamá

PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE
EL REAL DE SANTA MARÍA

·Cliente: IDAAN

·Capacidad: 144.000 gl/día



PTAP Santiago

Veraguas, Panamá

REHABILITACIÓN Y NUEVO MÓDULO DE PTAP
EN SANTIAGO DE VERAGUAS

·Cliente: IDAAN

·Capacidad: 10 MGD





PTAP Darién

Darién, Panamá

REHABILITACIÓN Y NUEVO MÓDULO DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE VILLA DARIÉN

- Cliente: IDAAN
- Capacidad: 3.0 MG/día



PTAR Ciudad David

Chiriquí, Panamá

PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
CIUDAD DE DAVID

·Cliente: IDAAN

·Capacidad: 13,7 MGD





PTAR Santiago

Santiago, Veraguas, Panamá

PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y
EDIFICIO ADMINISTRATIVO DEL IDAAN

- Cliente: IDAAN
- Capacidad: 10,47 MGD





EDAR Beas-S. Juan-Trigueros

Huelva, España

AMPLIACIÓN DE ESTACIÓN DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES
Y NUEVOS EDIFICIOS DE PRETATAMIENTO Y SOPLANTES

- Cliente: AGUAS DE LA CUENCA DE ESPAÑA S.A. (AQUAES)
- Capacidad: 6.286 m³/día





PTAR Changuinola

Bocas del Toro, Panamá

PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
CIUDAD DE CHANGUINOLA

- Cliente: IDAAN
- Capacidad: 3,21 MGD





EDAR Moguer

Huelva, España

ADECUACIÓN DE LAS INSTALACIONES DE SANEAMIENTO Y MEJORA DE LA ESTACIÓN DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES

- Cliente: AGUAS DE LA CUENCA DE ESPAÑA S.A. (AQUAES)
- Capacidad: 3.117 m³/día



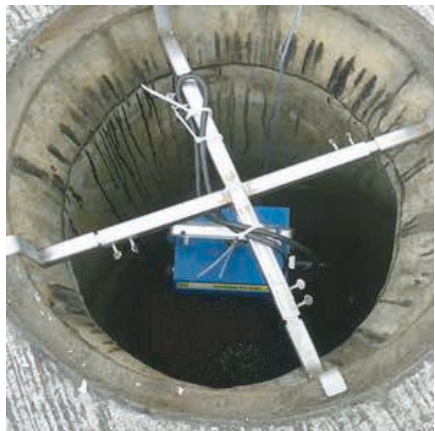


PTAR Río Caimitillo

Arraiján - La Chorrera, Panamá

PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
RIO CAIMITO

- Cliente: MINISTERIO DE SALUD DE PANAMÁ
- Superficie: 11,60 ha



EDAR Palma del Condado

Huelva, España

ADECUACIÓN DE LAS INSTALACIONES DE SANEAMIENTO Y
AMPLIACIÓN DE ESTACIÓN DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES

·Cliente: AGUAS DE LA CUENCA DE ESPAÑA S.A. (AQUAES)

·Capacidad: 2.531 m³/día

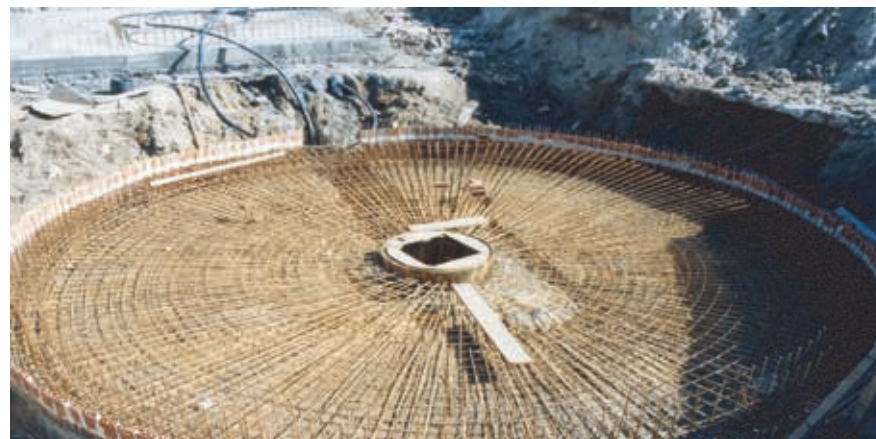


PTAR Arroyomolinos

Madrid, España

PLANTAS DE DEPURACIÓN
Y TRATAMIENTO DE AGUAS INDUSTRIALES

·Cliente: ITINPREN, S.A.



PTAR Arlanzón

Burgos, España

PLANTAS DE DEPURACIÓN
TRATAMIENTO DE AGUAS INDUSTRIALES

·Cliente: PAPELERAS DEL ARLANZÓN, S.A.

·Superficie: 2.700 m²





EIA Accesos Costa Este

Juan Díaz, Panamá

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
MEJORA DE ACCESOS COSTA DEL ESTE - CORREDOR SUR

- Cliente: INVERSIONES ERMENEGILDA
- Influencia: Directa: 4,78 Ha / Indirecta: 430,29 Ha



AMB PTAR Caimito

Arriján-La Chorrera, Panamá

INVESTIGACIÓN Y ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CAT III
PTAR RÍO CAIMITO

·Cliente: MINISTERIO DE SALUD DE PANAMÁ (MINSA)

·Superficie: 35 Ha



EIA Plataforma Bergé

Veracruz, Panamá

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS

·Cliente: BERGÉ INFRAESTRUCTURAS Y SERV. LOGÍSTICOS S.L.

·Superficie: 20 Ha



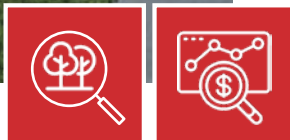


AMB Redes Arraiján-La Chorrera

Arraiján-La Chorrera, Panamá

ESTUDIOS TÉCNICOS DE FACTIBILIDAD
Y EIA CAT III SANEAMIENTO

·Cliente: INST. DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS NACIONALES (IDAAN)



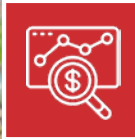
EIA Burunga y Arraiján

Panamá

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y GESTIÓN SOCIOAMBIENTAL
ALCANTARILLADO BURUNGA Y ARRAIJÁN CABECERA

·Cliente: CONSORCIO FCC CONSTRUCTIONS S.A. Y AQUALIA S.A.

·Superficie: 46 ha





EIA Academia SPI

Ancón, Panamá

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
ACADEMIA DE FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN INTEGRAL SPI

·Cliente: MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA

·Superficie: 1.516 m²

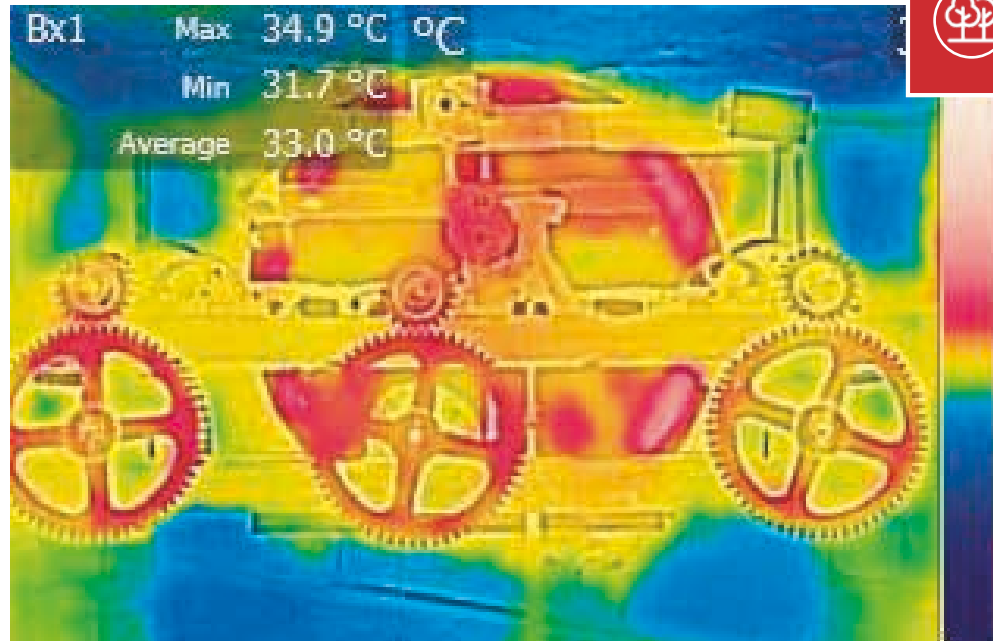


EIA Gob. Bocas del Toro

Bocas del Toro, Panamá

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
PALACIO DE GOBIERNO DE BOCAS DEL TORO

·Cliente: MINISTERIO DE GOBIERNO (MINGOB)



AMB Juan Díaz

Ciudad de Panamá, Panamá

SUPERVISIÓN SOCIOAMBIENTAL Y DE SSHO
COLECTORAS DE LA CUENCA DEL RÍO JUAN DÍAZ Y
SANEAMIENTO DE LA CIUDAD Y LA BAHÍA DE PANAMÁ

-Cliente: MINISTERIO DE SALUD DE PANAMÁ (MINSA)





Diagnóstico Ambiental Colón

Colón, Panamá

DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y DESARROLLO DE MODELO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL COMPLEJO PENITENCIARIO DE COLÓN

- Cliente: MINISTERIO DE GOBIERNO DE PANAMÁ-PNUD
- Superficie: 20 Ha



Diagnóstico Ambiental CEFERE

Pacora, Panamá

DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y DE SOSTENIBILIDAD
CENTRO FEMENINO DE REHABILITACIÓN

- Cliente: MINISTERIO DE GOBIERNO DE PANAMÁ
- Superficie: 15 Ha





Caracterización Ciudad Buäbti

Ngabe-Buglé, Panamá

CARACTERIZACIÓN Y DESARROLLO DE SOSTENIBILIDAD
CIUDAD INDIGENISTA DE BUÄBTI

·Cliente: MINISTERIO DE GOBIERNO DE PANAMÁ

·Superficie: 286,40 Ha





ESE PM Arraiján-La Chorrera

Panamá

ESTUDIOS SOCIO ECONÓMICOS PARA EL PLAN MAESTRO DE LOS DISTRITOS ARRAIJÁN - LA CHORRERA

- Cliente: MINISTERIO DE SALUD DE PANAMA (MINSa)
- Superficie: 32 Ha





INGENIERÍA
ARQUITECTURA
MEDIO AMBIENTE
PROJECT MANAGEMENT

España | Panamá | México | Argentina | Chile | Perú | Colombia | Nicaragua | Israel | Dominicana