

CENTRO DE INVESTIGACIÓN
CHINO LATINOAMERICANO
FUNDACIÓN ANDRÉS BELLO

EMPRESA HOLDING CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION COMPANY (CCCC)

公司 中國交通建設股份有限公司

PÁGINA WEB <http://en.ccccltd.cn/>

SEDE CENTRAL Beijing, China

DIRECCIÓN RPCh 84 De Sheng Men Wai Street, Xicheng District, Pekín

**SOCIAL CREDIT
CODE** 91110000710934369E

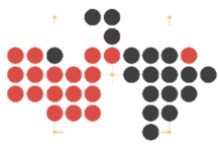
TIPO DE EMPRESA Pública

**CARACTERÍSTICA
DE LA EMPRESA** Holding

**TIPO DE
PARTICIPACIÓN** Proyectos

SECTOR/ES

- Educación
- Industria
- Infraestructura vial



DESCRIPCIÓN

China Communications Construction Company es una empresa estatal proveedora de servicios integrales de infraestructura, dedicada principalmente a la inversión, construcción y operación de infraestructura de transporte, fabricación de equipos, bienes raíces y desarrollo integral urbano. Creada en el año 2005 como China Communications Construction Group (CCCC), una empresa central supervisada por la Comisión de Supervisión y Administración de Bienes Estatales (SASAC) del Consejo de Estado, tras la fusión de las empresas China Harbour Engineering (Group) Company y China Road and Bridge Corporation, incorporando a su haber todos los negocios y activos de estas empresas. En el año 2006, CCCC es reformada y reorganizada dando paso a la creación de la empresa China Communications Construction Company Limited (CCCC).

Actualmente CCCC tiene presencia a nivel global con proyectos desarrollados a lo largo de los cinco continentes y ocupa el puesto No. 63 en el Fortune Global 500 Top Companies - 2023.

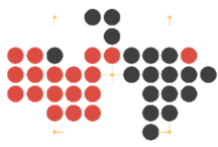
China Communication Construction Company (CCCC) ha tenido una presencia significativa en Ecuador, desempeñando un papel importante en varios proyectos de infraestructura. Entre sus contribuciones se destacan la construcción y mejora de carreteras y puentes, como el puente sobre el río Chone, así como la modernización de aeropuertos. En el ámbito urbano, CCCC ha participado en proyectos de edificaciones y viviendas, satisfaciendo la demanda de infraestructura habitacional y comercial en áreas urbanas en crecimiento. Además, ha estado involucrada en la ampliación y modernización de instalaciones portuarias, esenciales para el comercio y la economía del país. En el sector energético, CCCC ha trabajado en proyectos hidroeléctricos y mineros, promoviendo el suministro de energía sostenible y la explotación de los recursos naturales. Su presencia en el país también incluye inversiones significativas y acuerdos de cooperación con el gobierno, reforzando la relación bilateral entre China y Ecuador a través de financiamiento para grandes proyectos de infraestructura.

Empresa/s subsidiaria/s en Ecuador:

- China Harbour Engineering Company
- China Road and Bridge Corporation

Dirección en Ecuador:

- No registra datos



Número de Identificación Fiscal en Ecuador:

- No registra datos

Año de registro en Ecuador:

- No registra datos

Año de inicio de operaciones en Ecuador:

- No registra datos

Hitos relacionamiento con Ecuador:

- No registra datos

Participación de China Communication Construction Company en creación de Empresas Mixtas y/o consorcios en Ecuador:

- No registra datos

Participación de China Communication Construction Company en Proyectos en Ecuador:

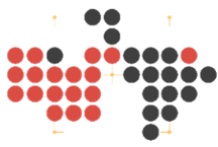
- Ciudad del Conocimiento Yachay-II
- Infraestructura de Transporte Primera Fase
- Dragado del Río Guayas
- Intercambiador Av. Eloy Alfaro
- Proyecto 7 carreteras

Relación con entidades de gobierno en Ecuador:

- Empresa Pública Metropolitana de Movilidad y Obras Públicas
- Empresa Pública Yachay
- Gobierno Provincial del Guayas
- Ministerio de Transporte y Obras Públicas

Relación con representantes de entidades de gobierno en Ecuador:

- Rodríguez Chavez Hector, gerente general de Yachay EP
- Rivera Rodríguez Giovanni, gerente administrativo financiero subrogante de Yachay EP
- Aurelio Hidalgo Zavala, viceministro de Infraestructura del Transporte



- Duarte Pesantes Maria de los Angeles, ministra
- Escobar Aviles Alfredo, coordinador de Compras Públicas del Gobierno Provincial del Guayas
- Larrea Cordova Alejandro, gerente general de la Epmmp

Personajes clave vinculados a la presencia de China Communication Construction Company en Ecuador:

Ciudadanos RPCh:

- Consultar datos en subsidiarias

Ciudadanos Ecuador:

- Consultar datos en subsidiarias

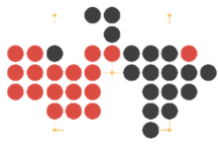
Irregularidades y/o Casos de corrupción de la China Communication Construction Company en Ecuador

- Consultar información en subsidiarias

Referencias:

- China Communications Construction Company (CCC). (s.f). Subsidiaries <https://en.ccccltd.cn/dbnr/subsidiaries/>
- China Communications Construction Company (CCO). (s.f) Board of Directors <https://en.ccccltd.cn/gyjj/glcjs/zjt/dsh/>
- China Communications Construction Company (CCO). (s.f) <https://en.ccccltd.cn/gyjj/compliance/>
- China Communications Construction Company (CCO). (s.f) Introduction. <https://en.ccccltd.cn/gyjj/ggjj/gsis/>
- China Communications Construction Company (CCO). (s.f). Página Principal. <https://en.ccccltd.cn/>
- China Communications Construction Company. (CCC) (s.f). About us <https://en.ccccltd.cn/gyjj/jjqg/>

© 2024



CENTRO DE INVESTIGACIÓN
CHINO LATINOAMERICANO
FUNDACIÓN ANDRÉS BELLO

EMPRESA

SUBSIDIARIA CHINA HARBOUR ENGINEERING COMPANY (CHEC)

公司 中國港灣工程有限責任公司

PÁGINA WEB https://www.chec.bj.cn/pub/chec_pc/en/sy/

SEDE CENTRAL Beijing, China

DIRECCIÓN RPCh No. 9 Chunxiu Road, Dongcheng District

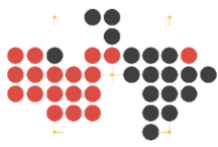
**SOCIAL CREDIT
CODE** 91110000710933796P

TIPO DE EMPRESA Pública

**CARACTERÍSTICA
DE LA EMPRESA** Subsidiaria

**TIPO DE
PARTICIPACIÓN** Proyectos

SECTOR/ES Industria



DESCRIPCIÓN

China Harbour Engineering Company Ltd. fundada en 1980, es una empresa de propiedad estatal dedicada al diseño y desarrollo de proyectos en infraestructura vial, ferroviaria, marina, aeroportuaria, entre otros. En el año 2005 por instrucción de la Comisión de Supervisión y Administración de Activos Estatales (SASAC) del Consejo de Estado de China, ésta se fusiona con la empresa China Road and Bridge para crear el grupo China Communications Construction Company (CCCC), manteniendo su nombre como subsidiaria de esta y dedicándose a las operaciones en ultramar.

China Harbour Engineering Company (CHEC) ha establecido una presencia significativa en Ecuador mediante su participación en diversos proyectos de infraestructura clave. Su involucramiento incluye la construcción y modernización de instalaciones portuarias, el desarrollo de redes viales, proyectos de edificaciones y obras públicas que modernizan las áreas urbanas y mejoran los servicios disponibles para los ciudadanos. En el sector energético, CHEC ha participado en proyectos hidroeléctricos esenciales para el suministro sostenible de energía. Su presencia también abarca inversiones y acuerdos de cooperación con el gobierno ecuatoriano, facilitando el financiamiento y la ejecución de proyectos de infraestructura, fortaleciendo la relación bilateral entre China y Ecuador.

Dirección en Ecuador:

- Av. De Los Shyris N34-402 y Av. Portugal, edificio Portimao, oficina 1301

Año de registro en Ecuador:

- 2016

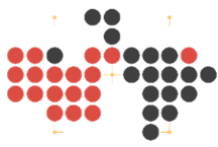
Año de inicio de operaciones en Ecuador:

- 2016

Número de Identificación fiscal:

- RUC 1792726506001

Hitos relacionamiento con Ecuador:



- 2016: CHINA HARBOUR ENGINEERING COMPANY (CHEC) es registrada e inicia operaciones en Ecuador.
- 2017: Inicia proyecto “Dragado del Río Guayas”, en la provincia de Guayas.

Participación de en creación de China Harbour Engineering Company (CHEC) Empresas Mixtas y/o consorcios en Ecuador:

- No registra datos

Participación de China Harbour Engineering Company (CHEC) en Proyectos en Ecuador:

- Dragado del Río Guayas

Relación con entidades de gobierno en Ecuador:

- Gobierno Provincial del Guayas

Relación con representantes de entidades de gobierno en Ecuador:

- Alfredo Escobar Aviles, Coordinador de Compras Públicas del Gobierno Provincial del Guayas
- Nicanor Moscoso Pezo, Director provincial de Riego, Drenaje y Dragas

Personajes clave vinculados a la presencia de Andes Petroleum Ecuador Ltd. en Ecuador:

Ciudadanos RPCh:

- Li Yichong, Presidente y Representante Legal de China Harbour Engineering Company
- Ing. Wu Yu, Apoderado China Harbour Engineering Company

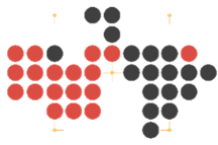
Ciudadanos Ecuador:

- Alfredo Escobar Aviles, Coordinador de Compras Públicas del Gobierno Provincial del Guayas
- Nicanor Moscoso Pezo, Director provincial de Riego, Drenaje y Dragas

Irregularidades asociadas a los proyectos* desarrollados por China Road and Bridge Corporation en Ecuador:

- **Obras Inconclusas / Paralizadas / Abandono.**

Este tipo de irregularidad se presentó en el proyecto “Dragado del Río Guayas”



Casos de corrupción asociados a los proyectos* desarrollados por China Road and Bridge Corporation en Ecuador:

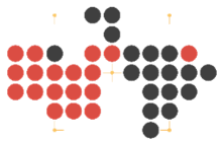
- Sin reporte oficial de casos de corrupción.

**El acceso a los perfiles de los proyectos está disponible en las referencias.*

Referencias:

- China Harbor Engineering Company Ltd (s.f). China Harbor Engineering Company Ltd. About us, History https://www.chec.bj.cn/pub/chec_pc/en/AboutUs/History/
- China Harbor Engineering Company Ltd (s.f). China Harbor Engineering Company Ltd. Where we Serve. https://www.chec.bj.cn/pub/chec_pc/en/WhereWeServe/America/
- China Harbor Engineering Company Ltd. (s.f). China Harbor Engineering Company Ltd. <https://www.chec.bj.cn/>
- China Harbor Engineering Company Ltd. (s.f). China Harbor Engineering Company Ltd. https://www.chec.bj.cn/pub/chec_pc/en/
- Fundación Andrés Bello - Centro de Investigación Chino Latinoamericano. (2024). Documento Perfil proyecto Dragado del Río Guayas. <https://fundacionandresbello.org/perfil-proyecto-dragado-rio-guayas>

© 2024



CENTRO DE INVESTIGACIÓN
CHINO LATINOAMERICANO
FUNDACIÓN ANDRÉS BELLO

EMPRESA

SUBSIDIARIA CHINA ROAD AND BRIDGE CORPORATION (CRBC)

公司 中国路桥工程有限责任公司

PÁGINA WEB <https://www.crbc.com/>

SEDE CENTRAL Beijing, China

DIRECCIÓN RPCh No.88 C, Andingmenwai Avenue, Beijing, 100011

**SOCIAL CREDIT
CODE** 911100007109338178

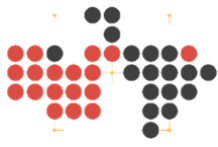
TIPO DE EMPRESA Pública

**CARACTERÍSTICA
DE LA EMPRESA** Subsidiaria

**TIPO DE
PARTICIPACIÓN** Proyectos

SECTOR/ES

- Educación
- Infraestructura vial



DESCRIPCIÓN

China Road and Bridge Corporation tiene sus inicios en 1958 como Oficina de Ayuda Exterior del Ministerio de Comunicaciones de China, y desde ese año hasta 1978 desarrolló diversos proyectos de infraestructura en Asia Central y África. A partir de 1989 pasa a llamarse formalmente China Road and Bridge Corporation. En el año 2005, por instrucción de la Comisión de Supervisión y Administración de Activos Estatales (SASAC) del Consejo de Estado de China, ésta se fusiona con la empresa China Harbour Engineering Company (CHEC) para crear el grupo China Communications Construction Company (CCCC), manteniendo su nombre como subsidiaria de esta y dedicándose a las operaciones en el extranjero.

Dirección en Ecuador:

- Av. Eloy Alfaro N2129 y Av. 6 de Diciembre, edificio Monasterio Plaza

Año de registro en Ecuador:

- 2011

Año de inicio de operaciones en Ecuador:

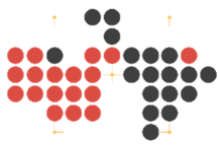
- 2011

Número de Identificación fiscal:

- RUC 1792345189001

Hitos relacionamiento con Ecuador:

- 2011: CHINA ROAD AND BRIDGE CORPORATION (CRBC) es registrada en Ecuador e inicia operaciones.
- 2012: Inicia proyecto “7 carreteras”, ubicado en Pichincha, Manabí, Santo Domingo de los Tsáchilas, Chimborazo, Sucumbíos y Cañar.
- 2014: Inicia proyecto “Ciudad del Conocimiento Yachay-II” en Imbabura, así mismo el proyecto “Intercambiador Av. Eloy Alfaro” en Pichincha.
- 2017: Inicia proyecto “Infraestructura de Transporte Primera Fase”, ubicado en Esmeraldas y Manabí.



Participación de China Road and Bridge Corporation en creación de Empresas Mixtas y/o consorcios en Ecuador:

- CRBC Andesproperties S.A.
- CRBCQVIA S.A.
- Quitolindo Quito Lindo S. A.
- CRBC Semaica Yachay CSY
- Consorcio China Road and Bridge Corporation - China National Electronics Import and Export Corporation (CRBC-CEIEC)

Participación de China Road and Bridge Corporation en Proyectos en Ecuador:

- Ciudad del Conocimiento Yachay-II
- Infraestructura de Transporte Primera Fase
- Intercambiador Av. Eloy Alfaro
- Proyecto 7 carreteras

Relación con entidades de gobierno en Ecuador:

- Empresa Pública Metropolitana de Movilidad y Obras Públicas
- Empresa Pública Yachay
- Ministerio de Transporte y Obras Públicas

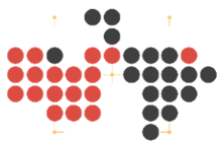
Relación con representantes de entidades de gobierno en Ecuador:

- Paul Granda López, Ministro de Transporte y Obras Públicas (2017)
- Jorge Aurelio Hidalgo Zavala, Viceministro de Infraestructura del Transporte
- Givanny Rivera Rodriguez, Gerente Administrativo Financiero Subrogante, en calidad de delegado de la máxima autoridad de la Empresa Pública Yachay EP
- Alejandro Larrea Córdova, Gerente General Empresa Pública Metropolitana de Movilidad y Obras Públicas
- María de los Ángeles Duarte Pesantes, Ministra de Transporte y Obras Públicas (2012)

Personajes clave vinculados a la presencia de China Road and Bridge Corporation en Ecuador:

Ciudadanos RPCh:

- Xin Zhang, Procurador Común del Consorcio CRBC-CEIEC



Ciudadanos Ecuador:

- Paul Granda López, Ministro de Transporte y Obras Públicas (2017)
- Jorge Aurelio Hidalgo Zavala, Viceministro de Infraestructura del Transporte
- Givanny Rivera Rodriguez, Gerente Administrativo Financiero Subrogante, en calidad de delegado de la máxima autoridad de la Empresa Pública Yachay EP
- Alejandro Larrea Córdova, Gerente General Empresa Pública Metropolitana de Movilidad y Obras Públicas
- María de los Ángeles Duarte Pesantes, Ministra de Transporte y Obras Públicas (2012)

Irregularidades asociadas a los proyectos* desarrollados por China Road and Bridge Corporation en Ecuador:

- **Sobrecostos.**

Este tipo de irregularidad se presentó en los siguientes proyectos:

- Proyecto “7 Carreteras”
- Proyecto “Infraestructura Transporte Primera Fase”

- **Opacidad en la información.**

Este tipo de irregularidad se presentó en los siguientes proyectos:

- Proyecto “Ciudad del Conocimiento Yachay II”
- Proyecto “Infraestructura Transporte Primera Fase”

- **Sanciones y/o multas.**

Este tipo de irregularidad se presentó en los siguientes proyectos:

- Proyecto “7 Carreteras”
- Proyecto “Ciudad del Conocimiento Yachay II”

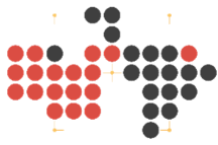
- **Demoras tiempos de entrega / retrasos en las obras.**

Este tipo de irregularidad se presentó en el proyecto “Infraestructura Transporte Primera Fase”

- **Funcionamiento parcial.**

Este tipo de irregularidad se presentó en el proyecto “Infraestructura Transporte Primera Fase”

- **Reclamaciones Ambientales asociadas a la empresa RPCh en país receptor.**



Este tipo de irregularidad se presentó en el proyecto “Infraestructura Transporte Primera Fase”

Casos de corrupción asociados a los proyectos* desarrollados por China Road and Bridge Corporation en Ecuador:

- Sin reporte oficial de casos de corrupción.

**El acceso a los perfiles de los proyectos está disponible en las referencias.*

Referencias:

- China Road and Bridge Corporation. (CRBC). (s.f). Home <https://www.crbc.com/site/crbcEN/index.html>
- China Road and Bridge Corporation. (CRBC). (s.f). Página Principal <https://www.crbc.com/>
- Fundación Andrés Bello - Centro de Investigación Chino Latinoamericano. (2024). Documento Perfil Proyecto 7 Carreteras. <https://fundacionandresbello.org/perfil-proyecto-7-carreteras>
- Fundación Andrés Bello - Centro de Investigación Chino Latinoamericano. (2024). Documento Perfil Proyecto Ciudad del Conocimiento Yachay-II. <https://fundacionandresbello.org/perfil-proyecto-ciudad-conocimiento-yachay2>
- Fundación Andrés Bello - Centro de Investigación Chino Latinoamericano. (2024). Documento Perfil Proyecto Intercambiador Av. Eloy Alfaro. <https://fundacionandresbello.org/perfil-proyecto-ciudad-intercambiador-eloy-alfaro>
- Fundación Andrés Bello - Centro de Investigación Chino Latinoamericano. (2024). Documento Perfil Proyecto Infraestructura de Transporte Primera Fase. <https://fundacionandresbello.org/perfil-proyecto-infraestructura-transporte-primera-fase>

© 2024