

## **Marcos Alegre Chang**

### **Viceministro de Gestión Ambiental**

#### **Resumen**

Ingeniero sanitario con experiencia en ingeniería y gestión ambiental, desarrollo de tecnologías para la ecoeficiencia, sostenibilidad ambiental y responsabilidad social.

Título de ingeniero sanitario emitido por la Universidad Nacional de Ingeniería y Máster en Ciencias en Agua y Gestión Ambiental para Países en Desarrollo por la Universidad de Loughborough del Reino Unido. Becario del Gobierno de Israel para la especialización en el Manejo integrado del Ambiente.

Ha sido director del Centro de Ecoeficiencia y Responsabilidad Social Empresarial del Grupo GEA. Ex Miembro del Grupo Consultivo de la Sociedad Civil (ConSoc) del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), instalado en el 2010 a la fecha. Ha sido Miembro del Directorio del AQUAFONDO, fondo fiduciario para proyecto de manejo integrado del agua en las tres cuencas de Lima. Ex Presidente electo para el periodo 2016-2017 del Resource Efficient and Cleaner Production Global Network, que tiene como secretaria al Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y la Organización de Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI).

En el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), desarrolló la labor de consultor para la verificación, seguimiento y recomendaciones de no objeción a los XXI Compromisos Sociales y Ambientales del Gobierno del Perú en el marco del Proyecto del Gas de Camisea. Asimismo, ha desarrollado labores de consultoría para entidades como la U.S. Agency for International Development (USAID), el Banco Mundial, la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente (CEPIS), el United Nations Human Settlements Programme (UN-Habitat), la Organización Internacional del Trabajo (OIT), entre otros.

En la Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (SUNASS), se abocó a la elaboración de la línea base de emisiones de gases de efecto invernadero para potencial de MDL en plantas de tratamiento de agua residual en el Perú. Fue consultor para elaborar los criterios de excepción o inclusión para las modalidades de administración de los servicios de agua y saneamiento en zonas urbanas y rurales.

Como miembro de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, postuló al Perú como sede del V Congreso Interamericano de Residuos Sólidos, en el que fungió como presidente del comité del evento, desarrollado en mayo del 2013. Asimismo, con el apoyo del Ministerio del Ambiente, contribuyó a la postulación del Perú como sede del World Resources Forum (WRF), de cual fue coordinador del comité organizador del evento, desarrollado en octubre del 2014.

Es coautor de diversas publicaciones, entre ellos "Enverdecimiento de pymes y su impacto en la competitividad y el empleo en Lima"; IDRC (Canadá), Grupo GEA; Territorios ecoeficientes. El caso del ecoparque Callao (coautor) CER/MINAM/PRODUCE;

y “Guía de gestión de riesgos naturales” (coautor), ISBN 978-92-1-1131966-8, Grupo GEA/UNHABITAT

## **Educación**

*Loughborough University of Technology del Reino Unido*

Máster en Ciencias del Agua y Gestión Ambiental para Países en Desarrollo (1994).

Universidad Nacional de Ingeniería.

Título de Ingeniero Sanitario 1993.

## **Estudios de especialización**

*Gobierno de Israel*

Becario para especialización en Manejo Integrado del Ambiente en Israel (1996).

