

Wednesday 19/10, 14h30 - 17h / QUITO - PUCE living campus, edificio de profesores, salón social



HABITAT III

FORO Saneamiento sostenible FORUM Sustainable sanitation



PROGRAM

14h30 – Welcome and introduction

14h45 – **Chris Buckley**, Director of the Pollution research group, University of KwaZulu-Natal, South Africa
Research and development in sanitation worldwide

15h10 – **Stefan Reuter**, Director of the NGO BORDA, Germany
Challenges and innovative approaches to mainstream sanitation as regular services to citizens in liveable cities.

15h35 – **Andres Alvarado**, Director of the environmental sanitation center iDRHiCA, University of Cuenca, Ecuador
Small and decentralized wastewater treatment systems in Ecuador: issues and opportunities

16h00 – **Chris Canaday**, Biologist, promotor of ecological sanitation and master in conservation and development in Latin America
Innovations for ecological sanitation in high buildings

16h25 – **Nicolas Salmon**, Director of YES Innovation, Ecuador
The INNOQUA project - Innovative bio-based on-site sanitation system for water and resource savings – and its application in Ecuador and Latin America

16h50 – Conclusion

PROGRAMA

14h30 – Bienvenida e introducción

14h45 – **Chris Buckley**, Director del Pollution research group, Universidad de KwaZulu-Natal, África del Sur
Investigación y desarrollo sobre saneamiento en el mundo

15h10 – **Stefan Reuter**, Director de la ONG BORDA, Alemania
Retos y soluciones innovadoras para saneamiento corriente como un servicio regular a los ciudadanos de ciudades vivibles

15h35 – **Andres Alvarado**, Director del Centro de saneamiento ambiental iDRHiCA, Universidad de Cuenca, Ecuador
Pequeños sistemas decentralizados de tratamiento de agua residual en Ecuador: problemática y oportunidades

16h00 – **Chris Canaday**, Biólogo, promotor de saneamiento ecológico y master en conservación y desarrollo en América Latina
Innovaciones para Saneamiento Ecológico en Edificios Altos

16h25 – **Nicolas Salmon**, Director de YES Innovation, Ecuador
El Proyecto INNOQUA – Sistemas innovadores de saneamiento autónomo y biológico para el ahorro de agua y de recursos – y sus aplicaciones en Ecuador y América Latina

16h50 – Conclusión