



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 229**  
**10 de mayo de 2019**

## **Primer lugar para proyecto conjunto entre varias carreras de la UCE**

El equipo denominado Eco BrickCam conformado por estudiantes de la Universidad Central del Ecuador ganó el primer lugar en el Reto Innovación Agua de Quito Lodos, convocado por ConQuito y la Empresa Pública Metropolitana de Agua Potable y Saneamiento de Quito, EMAPS. Desde las disciplinas de Ambiental, Minas, Ingeniería Civil e Ingeniería Química, los estudiantes propusieron la elaboración de mamposte (ladrillo) con el objetivo de dar solución a los lodos residuales de la estación de agua potable de Bellavista.

Para este reto se inscribieron 30 equipos de diferentes universidades del país con propuestas innovadoras presentadas al jurado por medio de un video con una duración de tres minutos. Según Juan Núñez, estudiante de la carrera de Ingeniería en Minas, su proyecto consiste en la elaboración de ladrillos y adoquines con los residuos de arcilla de la estación de Bellavista, esta producción servirá para apoyar la reconstrucción de las zonas afectadas por el terremoto ocurrido en el 2016.

Los estudiantes comentaron que al principio fue complicada esta relación interdisciplinaria, sin embargo, lograron destacar el trabajo de cada uno de forma organizada de acuerdo a sus competencias. **J.G.**

