











El Ing. Roberto Villalobos Herrera, del Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales (@lanamme.ucr), explica las tres principales causas detrás de las inundaciones de La Quebrada los Negritos.

Su análisis ofrece un aporte técnico fundamental para entender las raíces estructurales del problema y avanzar hacia soluciones sostenibles y de largo plazo. Comprender las causas técnicas y ambientales es el primer paso para prevenir futuros eventos y proteger tanto la infraestructura universitaria como los derechos de nuestra comunidad.





Cuando el agua inundó espacios universitarios, hogares y calles, también afectó derechos fundamentales como el derecho a la educación, a una vivienda adecuada, a la salud, al trabajo y a la seguridad.

Los problemas complejos exigen diálogo colectivo y visión integral.

Por eso, desde la Facultad de Derecho hicimos un llamado a conformar una mesa técnica de trabajo interinstitucional y comunal: un espacio donde la academia y las comunidades se encuentran para repensar nuestro entorno y construir soluciones sostenibles a corto, mediano y largo plazo.

Porque el Derecho no puede quedarse en los libros cuando las comunidades están bajo el agua.

