

En la Espol se habló de cómo reducir riesgos de inundaciones

Las amenazas de inundaciones en zonas como la cuenca baja del río Daule, en Guayas –caracterizada sobre todo por ser un área arrocerá–, no solo se dan por fenómenos naturales. También son causadas por la deforestación de las partes altas, por las construcciones de obras que no consideraron o que desconocían antecedentes del terreno, entre otras.

Así se indicó ayer en un seminario sobre gestión de riesgos de inundaciones, que se desarrolló en el Aula Magna del campus Las Peñas de la Escuela Superior Politécnica del Litoral

(Espol). En esta actividad se presentaron parte de los resultados del proyecto, por fases, denominado InunDaule, un piloto que se aplicó entre el 2015 y el 2016 en 6 cantones de la cuenca del Daule, como Santa Lucía, según sus impulsores.

Entre los objetivos de la propuesta constan el contribuir al debate sobre la gestión de riesgos de inundación y aportar con productos que puedan ayudar a reducir el riesgo de inundaciones en la subcuenca baja del río Daule, se dijo ayer.

Las estrategias agrícolas de gestión de riesgos frente a inun-

daciones; las obras multipropósitos y el control de inundaciones, como el Daule-Peripa, Baba y Chone; el riesgo de inundaciones y el fenómeno de El Niño y otros estuvieron entre los temas que se abordaron.

Una de las propuestas que salió fue el arroz agroecológico, que no utiliza químicos y que le devuelve la fertilidad a los suelos, indicó Sylvain Bleuze, coordinador para Ecuador de Agrónomos y Veterinarios Sin Fronteras (AVSF, sus siglas), uno de los entes que ejecutó el piloto, financiado por la Unión Europea Ayuda Humanitaria. (l)