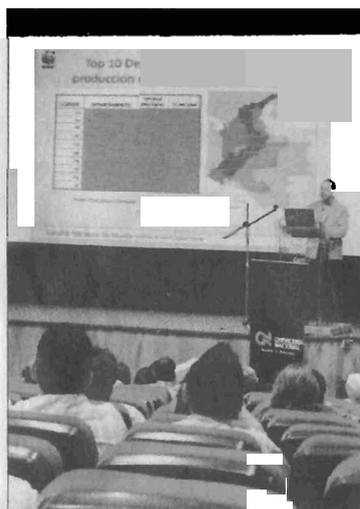


Estado del río Daule se trata en foro



Explicación. Diego Arévalo, especialista colombiano.

Evento reúne a grupos ciudadanos, instituciones públicas y privadas

DIANA VIVEROS A. ■ GUAYAQUIL

Con 153 asistentes, se llevó a cabo la primera jornada del foro técnico y académico para la gestión sostenible del río Daule. El evento inició ayer en la Facultad de Ingeniería Eléctrica y de Computación de la Espol. Contó con la intervención de Mercy Borbor, viceministra de Ambiente; Xavier Valencia y Fabián Regalado, representantes de Senagua.

Borbor destacó la necesidad

de ejecutar un plan integral ambiental, esto con la finalidad de articular a diferentes instituciones para que cada una trabaje desde sus responsabilidades y competencias.

“Hay que lograr un ordenamiento territorial adecuado, el manejo de buenas prácticas agrícolas en cuanto a la calidad del agua, temas de control y de información”, señaló.

El correcto cultivo de la tierra y la contaminación del agua fueron aspectos que consideró importante Xavier Valencia, representante de Senagua, quien, además, aseguró que “la contaminación del agua por pastoreo

y ganadería, es mucho mayor que por efectos de la minería”.

En el foro también participaron expositores como: Henrique Chaves, representante del Programa Hidrológico Internacional de la Unesco, quien trató sobre la gestión de los recursos hídricos a nivel global; Diego Arévalo, ingeniero colombiano, quien se refirió a los recursos hídricos de la región, entre otros.

Este evento, organizado por Cervecería Nacional y el Centro de Agua y Desarrollo Sostenible de la Espol, culmina su segunda jornada hoy, de 08:30 a 16:00.