

# Un encuentro para proteger al río Daule

DIANA VIVEROS A. ■ GUAYAQUIL

Alrededor del **32% de la población** del país se beneficia directamente de esta fuente de agua

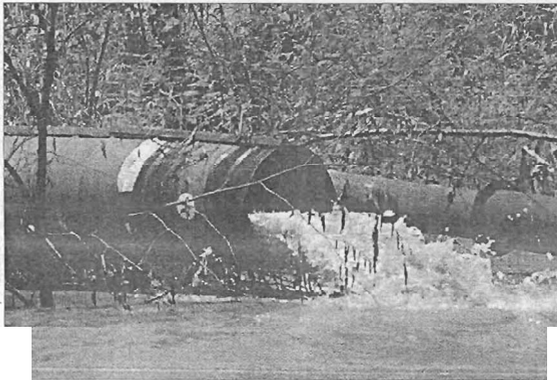
Ala voz de "capitán abra paso", tres lanchas partieron desde las orillas del río Daule y comenzaron a recorrer su cauce. El escenario fue el parque club Garza Roja, donde decenas de periodistas y representantes de instituciones, preocupadas por el cuidado ambiental, acudieron para conocer de cerca las utilidades del río y observar la vida en sus alrededores.

El encuentro se llevó a cabo el sábado pasado por iniciativa de Cervecería Nacional, empresa que viene realizando una serie de actividades para promover la gestión sostenible del Daule.

"Es necesario que toda la comunidad se vincule. Antes de unir esfuerzos y comenzar con explicaciones técnicas, era importante compartir esta experiencia", señaló Carlos Andretta, director de Asuntos Corporativos de Cervecería Nacional.

Las lanchas seguían su curso. A varios metros de distancia se divisaban pequeñas casas de caña construidas de forma precaria en las riberas del río. No le tienen miedo, el Daule es su fuente de vida y es parte de su cotidianidad.

Plantaciones de banano y otros sembríos se alimentan de esta cuenca, echaron raíces en las orillas y ahora dibujan un paisaje natural.



Tuberías. Algunas descargas de agua llegan por conductos hasta el Daule

Todo el río Daule tiene una superficie de 11.567 kilómetros cuadrados, da vida a 31 cantones de las provincias de Santo Domingo de los Tsáchilas y Manabí hasta desembocar en el Guayas.

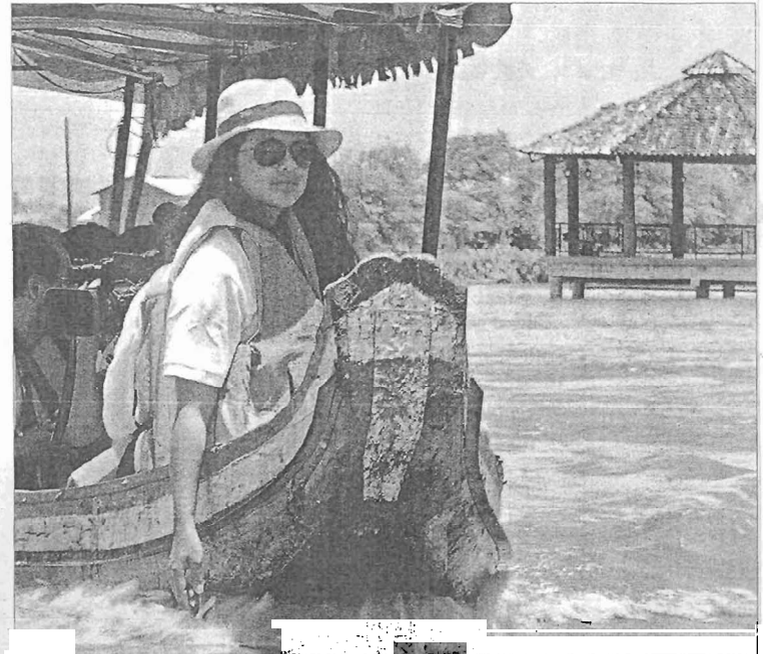
Alrededor de 4,5 millones de ecuatorianos reciben de manera directa su afluencia, es decir, el 32% de la población total del país. El río es fuente de agua potable para Guayaquil y representa el motor de la economía nacional.

Según estudios, el 97% es usado para la agricultura y en menor proporción para la industria y el comercio. Mientras que el 3% es de uso doméstico.

Por todo esto, su manejo sostenible depende de la participación activa, comprometida y conjunta de los ciudadanos, del sector industrial, agrícola y de autoridades seccionales y nacionales.

Después de 40 minutos de recorrido y con el río en su punto más alto, Ramón Sonnenholzner, propietario del parque club Garza Roja, anunciaba el arribo desde su lancha.

"El Ecuador debe salirse de la crítica pura y comenzar a generar discursos positivos. El Encuentro río Daule es una oportunidad para empezar a hacerlo", indicó Sonnenholzner.



Paseo. Periodistas, ambientalistas y personas interesadas por el Daule recorrieron un tramo de él.



Este debe ser el punto de partida para unir esfuerzos y pensar en generaciones futuras. Esperamos que este encuentro los invite a poner los ojos otra vez en el río Daule y podamos fijar estrategias para resolver el problema de sedimentación".

CARLOS ANDRETTA  
Cervecería Nacional

## INICIA FORO PARA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL DAULE

A partir de las 08:30 hasta las 16:00 de hoy, se llevará a cabo la primera jornada del foro técnico y académico para la gestión sostenible y participativa de la cuenca del río Daule.

Este foro es organizado por Cervecería Nacional, tiene el aval de la Secretaría Nacional del Agua y tendrá la participación del Ministerio del Ambiente y de la organización internacional The Nature Conservancy. Además, se desa-

rolla bajo la coordinación del Centro de Agua y Desarrollo Sustentable y de la Escuela Superior Politécnica del Litoral (Espol). Se generará un momento de discusión académica, con la finalidad de concienciar sobre la necesidad de un manejo participativo involucrando actores sociales y autoridades.

En el encuentro participarán personas especializadas en temas hídricos, tanto a nivel nacional como internacional. Entre ellos

estará: Diego Arévalo, ingeniero colombiano; Enrique Chávez, catedrático de la Universidad de Brasil y consultor de algunos gobiernos locales de su país; Mercy Borbor, viceministra de Medio Ambiente del Ecuador, entre otros. El evento se realizará en el auditorio de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Computación de la Espol. Mañana se efectuará en el mismo horario la segunda y última jornada de este foro.