



Figura 19: Perfil longitudinal de la Quebrada Cestillal. Se presenta convexo entre las cotas 1.450 y 1.250 que coincide con las rocas diabásicas cartografiadas por Cardona y Ortíz (1994). Entre las cotas 1.200 y 1.100 se insinúa un pliegue que estaría asociado a la actividad de la Falla Alcalá. El cañón que presenta esta corriente a partir de la cota 1.100 se explica por la Falla Alcalá con bloque descendido al oeste y por el nivel base del Río La Vieja.