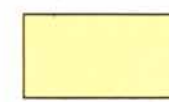
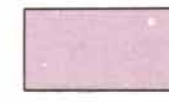


**CUENCAS PARA EL ESTABLECIMIENTO DE CULTIVOS**  
 Con amplia superficie de buenos suelos con débil pendiente.  
 NOTA: En el mapa de Zonas Regables según criterios físico-climáticos se determinan exactamente áreas con vocación agrícola, las mismas que pueden estar ubicadas dentro o fuera de las cuencas determinadas para el establecimiento de cultivos.



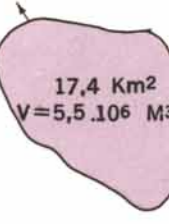
**CUENCAS DE ALMACENAMIENTO**  
 Represas de gran volumen para abastecer a zonas prioritarias situadas fuera de la cuenca.



**CUENCAS DE AUTOABASTECIMIENTO**  
 Política de pequeñas represas laterales para abastecer a zonas prioritarias ubicadas dentro de la cuenca.



Ejemplo  
 17,4 Km² = Área de la cuenca de alimentación  
 V 5,5 10⁶ M³ = Volumen teórico de almacenamiento  
 → Exutorio de cuenca.



**GRANDES CUENCAS HIDROGRÁFICAS**  
 Posible aprovechamiento de las aguas de los ríos permanentes por toma directa o represas de gran volumen (proyecto específico).



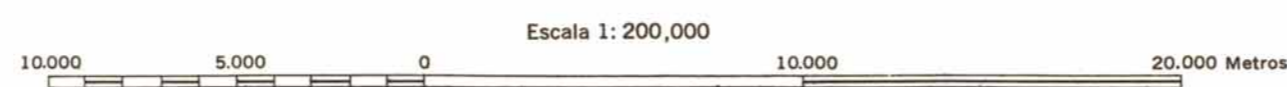
NOTA: El mapa se realizó en función de la calidad de los suelos (ver mapas de zonas regables según criterios físico-climáticos) pero sin tomar en cuenta la geología, la topografía al nivel de salida de las cuencas y el costo de las obras de aprovechamiento.

Son delineadas solo las cuencas unitarias.

Realización:  
 DEPARTAMENTO DE HIDROLOGÍA  
 Ing. Marcelo Cisneros C.  
 Ing. Gustavo Gómez A.

ASESORAMIENTO TÉCNICO (ORSTOM)  
 Pierre Pourrut  
 Eric Cadier

Dibujo:  
 DEPARTAMENTO DE CARTOGRAFÍA  
 Sr. Luis Paredes D.



SEPARACIÓN DE COLORES POR EL SISTEMA DE GRABADO E IMPRESIÓN EN EL INSTITUTO GEOGRÁFICO MILITAR. 1979.

11251

ÍNDICE DE HOJAS ADYACENTES

OCÉANO PACÍFICO	PORTOVIEJO	QUEVEDO
	JIPIJAPA	BABAHOYO
	SALINAS	QUAYAQUIL