

- * Gestión integrada del agua, cuencas y microcuencas. Teoría y práctica. Modalidades. Clasificación de Entidades.
- * Funciones, condiciones básicas para su creación, procesos asociados. Experiencias. Gráficos, cuadros
- * Manual de Manejo de Cuencas en 9 fascículos. El enfoque de cuencas hidrográficas e hidrológicas. Unidades territoriales, delimitaciones, Inversión y financiamiento.
- * Proceso de gestión. Tácticas y estrategias. Aspectos organizativos, diagnóstico y línea base. Formación de gestores en manejo de cuencas y microcuencas
- * Planificación de la gestión. Metodología, estructuras, componentes, costos, organismo ejecutor, factibilidad.
- * Programa de actividades. Tecnologías.
- * Registros y base de datos. Monitoreo, control de la degradación ambiental, vulnerabilidad y prevención
- * Cómo hacer rentable y sostenible la gestión de cuencas
- * Inducción a los sistemas de información geográfica
- * Guía del capacitador en manejo de cuencas y microcuencas.



GESTIÓN DE CUENCAS