

## ANALISE INTEGRADA DEL MEDIO FISICO PARA LA PLANIFICACION AMBIENTAL: CONSIDERACIONES PRELIMINARES DESARROLLADAS

C. de Oliveira Goulart  
Instituto Geológico, Secretaria do Meio Ambiente/SP  
BRASIL

Trabajos desarrollados a partir de análisis integrados en la fisiología del paisaje son fundamentales cuando se visa el uso planeado y racional del medio físico. El objetivo de esos trabajos es, antes de más nada, evitar una apropiación depredadora de los recursos naturales fomentando la difusión de informaciones que auxilien una exploración planeada del ambiente, respetándose la manutención de límites de proceso. En este sentido, los estudios geomorfológicos, pedológicos y geológicos, juntamente con la evaluación del uso y la ocupación que se procesa sobre la superficie, resultan en informaciones indicativas de varias potencialidades y fragilidades de cada terreno, configurándose, por lo tanto, en un valioso subsidio a la planificación ambiental (lato sensu). Estudios de esa naturaleza realizados en escalas grandes y medianas han presentado buenos resultados en lo Estado de Sao Paulo, Brasil, en cuanto a la caracterización de áreas, aquí denominadas de "unidades de planificación". Es también posible establecerse una clasificación en lo que se refiere a diferentes formas de uso de esas área acompañadas de ciertas recomendaciones para la implantación de actividades adecuadas por los diversos organismos de gestión, sean ellos la administración pública o los emprendimientos de la iniciativa privada.