

DETERMINACIÓN DE LA CAPACIDAD DE ACOGIDA POR MEDIO DE LA ZONIFICACIÓN PAISAJÍSTICA PARA EL ECUADOR CONTINENTAL

Acosta, Jorge^a; Suango, Verónica^a; Proaño, Jorge^a; Zambrano, Johanna^a

^aInstituto Espacial Ecuatoriano, Av. Carlos V No. Oe5-61 y Av. de la Prensa, Quito, Ecuador

Resumen

El objetivo de este trabajo es efectuar un análisis integrado del territorio nacional continental de forma ordenada y categorizada, partiendo del estado actual de los medios físico, uso y cobertura vegetal y construido. La mayor parte de insumos de información provienen del Sistema Nacional de Información (SNI), los mismos que contemplan diversas fuentes. El tratamiento de la información es analizada y valorada mediante la utilización de Sistemas de Información Geográfica (SIG), generando información jerarquizada: geoestructura, ambiente morfogenético, paisaje, subpaisaje geomorfología, ambiente morfoclimático, geología, litología, pendiente, desnivel relativo, suelos, capacidad de uso de las tierras uso y cobertura de la tierra; dando como resultado una zonificación paisajística que contempla eco regiones, grandes paisajes, paisajes y subpaisajes, los mismos que son representados espacialmente en mapas temáticos y documentos cartográficos. La capacidad de acogida, por su parte, expresa la relación entre los usos o actividades con el territorio que las acoge, con el propósito de integrarlos buscando una mejor y equilibrada utilización de los recursos en función de las potencialidades y problemas que el territorio posee en cada zona de planificación del Ecuador.

Palabras clave: zonificación, paisaje, capacidad de acogida.

*Correspondencia a: Instituto Espacial Ecuatoriano, Av. Carlos V No. Oe5-61 y Av. de la Prensa, Quito, Ecuador. Teléfono: (+593) 02 3801460. e-mail: jorge.acosta@institutoespacial.gob.ec