

UTILIZACION DE BIOINDICADORES EN LA DETERMINACION Y  
CARTOGRAFIA DE LOS PAISAJES DE MONTAÑAS EN EL MUNICIPIO  
BARTOLOME MASO, PROVINCIA GRANMA, CUBA

Ángel Claro Valdés, Maneivis Vega  
Facultad de Geografía Universidad de La Habana  
CUBA

Se determina y cartografían en el área montañosa del municipio Bartolomé Masó, diez unidades de paisajes de primer orden y localidades, mediante el empleo de bioindicadores obtenidos de los datos de ordenación forestal. De estas unidades cinco corresponden a las montañas bajas, dos a las montañas medias y las restantes están constituidas por climas residuales, las alturas premontañas. *Cupania glabra*, que divide al resto del territorio en dos sectores: el norte, caracterizando a través de su presencia y al sur por medio de su ausencia. A su vez *Bleschmiedia péndula* separa las montañas medias de las bajas, y las *Guazuma ulmifolia*, divide la macropendiente norte de las montañas en dos unidades inferiores o comarcas, a causa de su presencia en las partes más elevadas y conservadas. Otros importantes bioindicadores son *Didmopanax morototlonii* que caracteriza las montañas formadas de areniscas tobáceas y *Cyrilla antillana* que detecta montañas medias constituidas por tobas y andesitas alteradas y cuarcificadas.