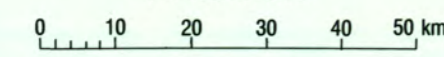


### 21 ÁREAS PARA LA PROTECCIÓN DE LA NATURALEZA Y SU EVALUACIÓN COMO BIOCENTROS

Autor: M. C. Martínez Hernández  
1 : 1.000.000



**21a RESERVAS NATURALES**  
Autor: R. Valderrama Ceballos  
1 : 250.000

**BOSQUES TROPICALES LATIFOLIOS PERENNIFOLIOS**  
 Bosque actual (Menor de 400 m)  
 Submontano (400-600 m)  
 Montano de baja altitud (Menor de 400 m)  
 Montano alto y submontano  
 Ciénagas (Suelos)  
 Ciénagas bajas  
 Manglar

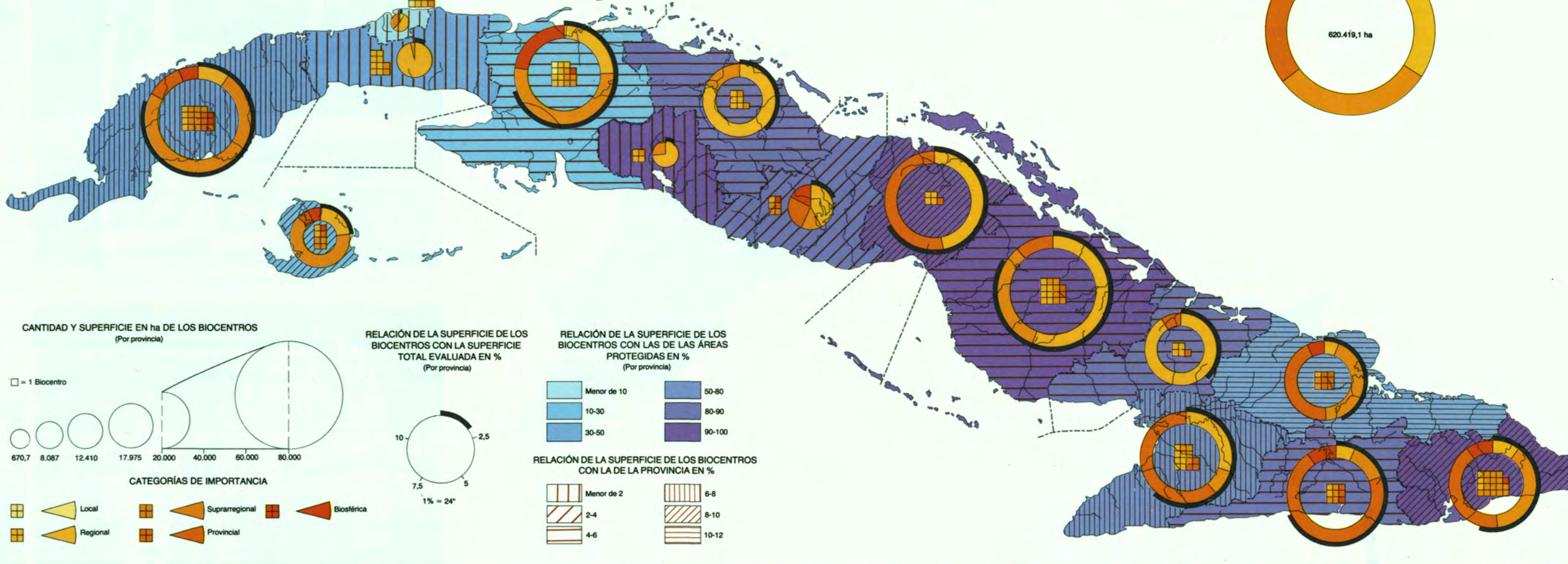
**BOSQUES TROPICALES ACICULIFOLIOS PERENNIFOLIOS PINAR**  
 Pinar cubanos  
 Pinar cubanos (Vegetación natural)  
 Matorrales tropicales latifolios  
 Matorrales subtropicales sobre serpentina (Chimarrao)  
 Matorrales costeros y submontanos con abundancia de suculentas

**COMPLEJOS DE VEGETACIÓN**  
 Costa rocosa  
 Costa arenosa

**SUPERPERENNIFOLIOS SEMIDECIDUOS**  
 Humedales  
 Humedales con humedales subacuáticos

### 22 IMPORTANCIA BIOGEOGRÁFICA DE LOS BIOCENTROS

Autor: M. C. Martínez Hernández  
1 : 3.000.000



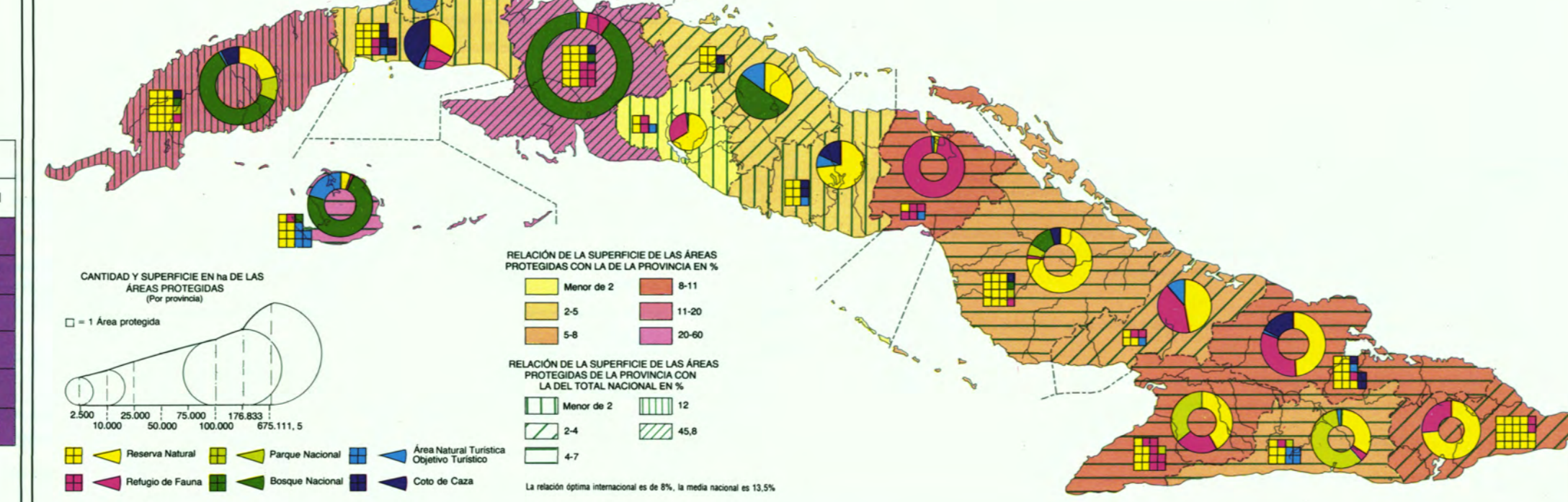
### 23 ESTABILIDAD ECOLÓGICA

Autor: A. Bolívar  
1 : 5.000.000



### 24 ÁREAS PROTEGIDAS Y SUS CATEGORÍAS DE PROTECCIÓN

Autor: M. C. Martínez Hernández  
1 : 4.000.000



**ÁREAS PROTEGIDAS**  
(Propuestas o legales)

**IMPORTANCIA BIOGEOGRÁFICA EN CORRESPONDENCIA CON LA REPRESENTATIVIDAD FITOGEOGRÁFICA**  
(En áreas protegidas vitales como biocentros)

**OTRAS ÁREAS**

**ÁREAS PROTEGIDAS VALORADAS COMO BIOCENTROS**

**TERRITORIOS RELATIVAMENTE ESTABLES CON CONDICIONES ECOLÓGICAS Y POSIBILIDADES FUNCIONALES PARA INTEGRAR EL ESQUELETO DE ESTABILIDAD ECOLÓGICA DEL PAISAJE**

**Motivos de la protección**

**Superficie en ha**  
 Mayor de 500  
 100-500  
 10-100  
 Menor de 10

**Categorías de importancia**

**Categorías de protección**

**Motivos de la protección**  
 (B) Botánico  
 (E) Ecológico  
 (F) Faunístico  
 (G) Geomorfológico  
 (Ge) Geológico  
 (H) Histórico  
 (P) Paisajístico  
 (T) Turístico