



Sustento del uso justo
de Materiales Protegidos
derechos de autor para
fines educativos



UCI

Universidad para la
Cooperación Internacional

UCI
Sustento del uso justo de materiales protegidos por
derechos de autor para fines educativos

El siguiente material ha sido reproducido, con fines estrictamente didácticos e ilustrativos de los temas en cuestión, se utilizan en el campus virtual de la Universidad para la Cooperación Internacional – UCI – para ser usados exclusivamente para la función docente y el estudio privado de los estudiantes pertenecientes a los programas académicos.

La UCI desea dejar constancia de su estricto respeto a las legislaciones relacionadas con la propiedad intelectual. Todo material digital disponible para un curso y sus estudiantes tiene fines educativos y de investigación. No media en el uso de estos materiales fines de lucro, se entiende como casos especiales para fines educativos a distancia y en lugares donde no atenta contra la normal explotación de la obra y no afecta los intereses legítimos de ningún actor.

La UCI hace un USO JUSTO del material, sustentado en las excepciones a las leyes de derechos de autor establecidas en las siguientes normativas:

a- Legislación costarricense: Ley sobre Derechos de Autor y Derechos Conexos, No.6683 de 14 de octubre de 1982 - artículo 73, la Ley sobre Procedimientos de Observancia de los Derechos de Propiedad Intelectual, No. 8039 – artículo 58, permiten el copiado parcial de obras para la ilustración educativa.

b- Legislación Mexicana; Ley Federal de Derechos de Autor; artículo 147.

c- Legislación de Estados Unidos de América: En referencia al uso justo, menciona: "está consagrado en el artículo 106 de la ley de derecho de autor de los Estados Unidos (U.S.Copyright - Act) y establece un uso libre y gratuito de las obras para fines de crítica, comentarios y noticias, reportajes y docencia (lo que incluye la realización de copias para su uso en clase)."

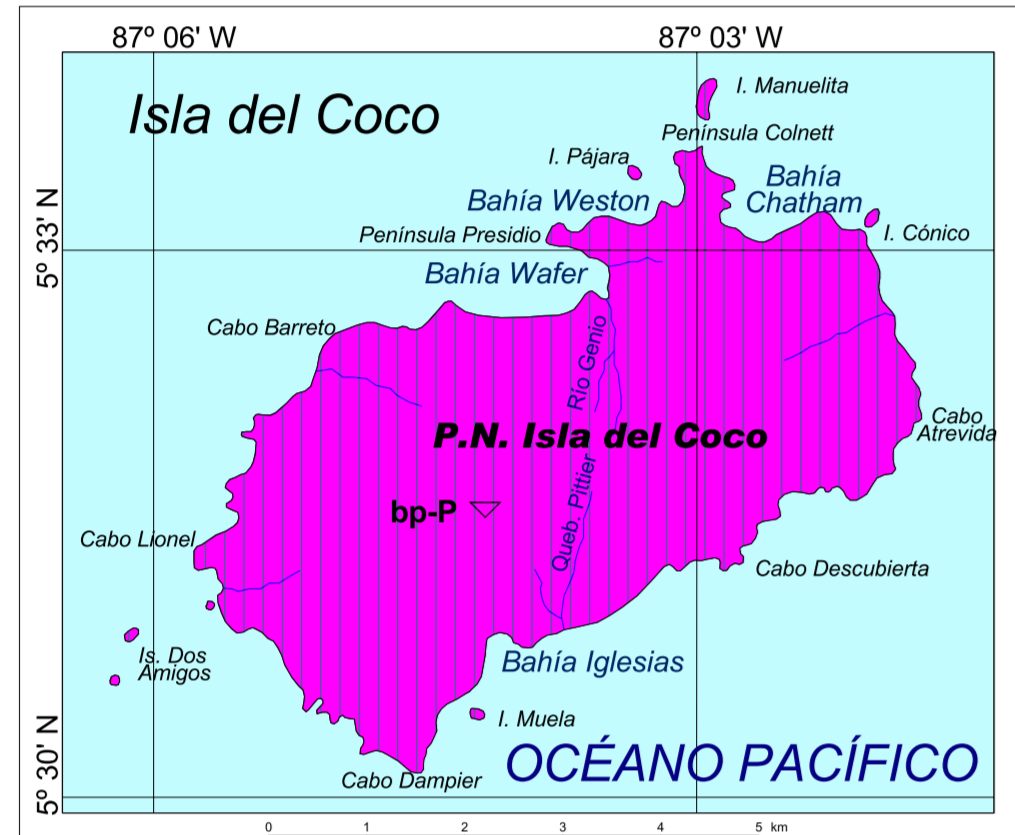
d- Legislación Canadiense: Ley de derechos de autor C-11– Referidos a Excepciones para Educación a Distancia.

e- OMPI: En el marco de la legislación internacional, según la Organización Mundial de Propiedad Intelectual lo previsto por los tratados internacionales sobre esta materia. El artículo 10(2) del Convenio de Berna, permite a los países miembros establecer limitaciones o excepciones respecto a la posibilidad de utilizar lícitamente las obras literarias o artísticas a título de ilustración de la enseñanza, por medio de publicaciones, emisiones de radio o grabaciones sonoras o visuales.

Además y por indicación de la UCI, los estudiantes del campus virtual tienen el deber de cumplir con lo que establezca la legislación correspondiente en materia de derechos de autor, en su país de residencia.

Finalmente, reiteramos que en UCI no lucramos con las obras de terceros, somos estrictos con respecto al plagio, y no restringimos de ninguna manera el que nuestros estudiantes, académicos e investigadores accedan comercialmente o adquieran los documentos disponibles en el mercado editorial, sea directamente los documentos, o por medio de bases de datos científicas, pagando ellos mismos los costos asociados a dichos accesos.

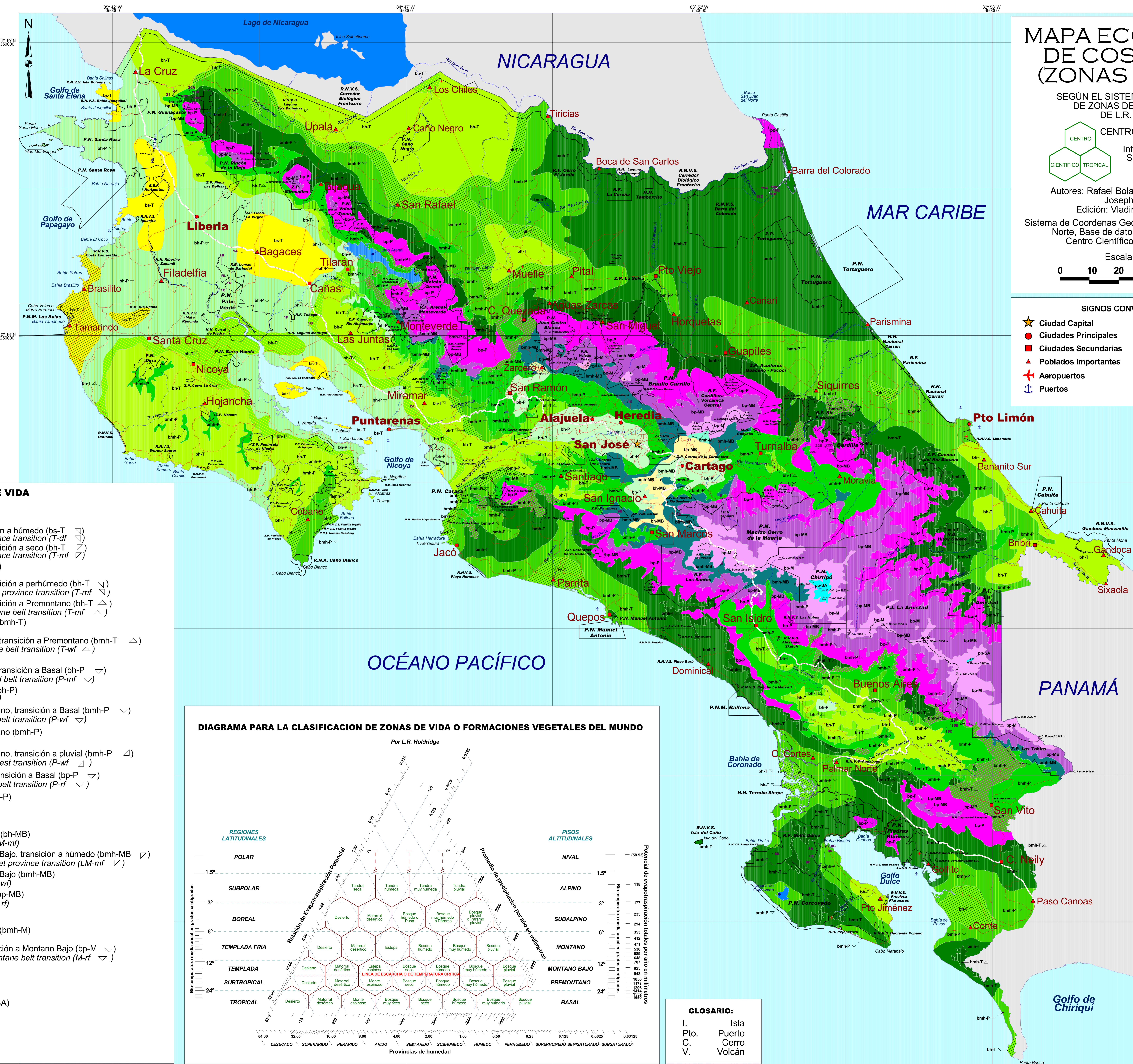
- NOMENCLATURA DE LAS ÁREAS PROTEGIDAS**
- P.N. = Parque Nacional
 - P.I. = Parque Internacional
 - P.N.M. = Parque Nacional Marino
 - R.N.A. = Reserva Nacional Absoluta
 - R.B. = Reserva Biológica
 - R.N.V.S. = Refugio Nacional de Vida Silvestre
 - E.E.F. = Estación Experimental Forestal
 - H.H. = Humedales
 - Z.P. = Zona Protectora
 - R.F. = Reserva Forestal
- Fuente: SINAC - MINAE, 2003



- ZONAS DE VIDA**
- Piso Basal Tropical**
- bosque seco Tropical (bs-T) Tropical dry forest (T-df)
 - bosque seco Tropical, transición a húmedo (bs-T) Tropical dry forest, moist province transition (T-df)
 - bosque húmedo Tropical, transición a seco (bh-T) Tropical moist forest, dry province transition (T-mf)
 - bosque húmedo Tropical (bh-T) Tropical moist forest (T-mf)
 - bosque húmedo Tropical, transición a perhúmedo (bh-T) Tropical moist forest, perhumid province transition (T-mf)
 - bosque húmedo Tropical, transición a Premontano (bh-T) Tropical moist forest, Premontane belt transition (T-mf)
 - bosque muy húmedo Tropical (bmh-T) Tropical wet forest (T-wf)
 - bosque muy húmedo Tropical, transición a Premontano (bmh-T) Tropical wet forest, Premontane belt transition (T-wf)
- Piso Premontano Tropical**
- bosque húmedo Premontano, transición a Basal (bh-P) Premontane moist forest, Basal belt transition (P-mf)
 - bosque húmedo Premontano (bh-P) Premontane moist forest (P-mf)
 - bosque muy húmedo Premontano, transición a Basal (bmh-P) Premontane wet forest, Basal belt transition (P-wf)
 - bosque muy húmedo Premontano (bmh-P) Premontane wet forest (P-wf)
 - bosque muy húmedo Premontano, transición a pluvial (bmh-P) Premontane wet forest, rain forest transition (P-wf)
 - bosque pluvial Premontano, transición a Basal (bp-P) Premontane rain forest, Basal belt transition (P-rf)
 - bosque pluvial Premontano (bp-P) Premontane rain forest (P-rf)
- Piso Montano Bajo Tropical**
- bosque húmedo Montano Bajo (bh-MB) Lower Montane moist forest (LM-mf)
 - bosque muy húmedo Montano Bajo, transición a húmedo (bmh-MB) Lower Montane moist forest, wet province transition (LM-mf)
 - bosque muy húmedo Montano Bajo (bmh-MB) Lower Montane wet forest (LM-wf)
 - bosque pluvial Montano Bajo (bp-MB) Lower Montane rain forest (LM-rf)
- Piso Montano Tropical**
- bosque muy húmedo Montano (bmh-M) Montane wet forest (M-wf)
 - bosque pluvial Montano, transición a Montano Bajo (bp-M) Montane rain forest, Lower Montane belt transition (M-rf)
 - bosque pluvial Montano (bp-M) Montane rain forest (M-rf)
- Piso Subalpino Tropical**
- páramo pluvial Subalpino (pp-SA) Subalpine rain paramo (SA-rp)



- GLOSARIO:**
- I. Isla
 - Pto. Puerto
 - C. Cerro
 - V. Volcán

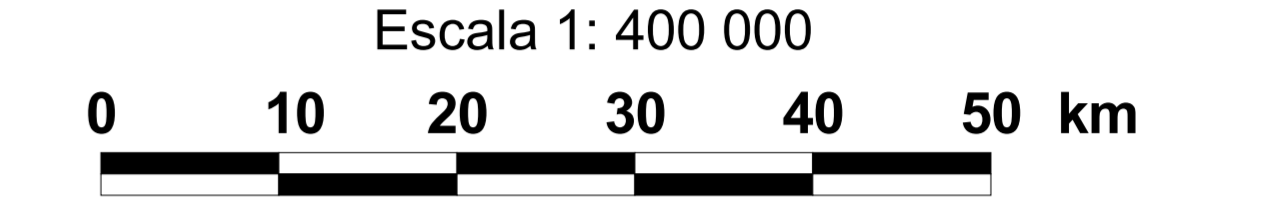


MAPA ECOLÓGICO DE COSTA RICA (ZONAS DE VIDA)

SEGÚN EL SISTEMA DE CLASIFICACIÓN DE ZONAS DE VIDA DEL MUNDO DE L.R. HOLDRIDGE

CENTRO CIENTÍFICO TROPICAL
Sistema de Información Geográfica
San José, Costa Rica
Octubre 2005
www.cct.or.cr

Autores: Rafael Bolaños M; Vicente Watson C; Joseph Tosi O. 1999
Edición: Vladimir Jiménez S. 2005
Sistema de Coordenadas Geográficas y Costa Rica Lambert Norte, Base de datos cartográficos digitales, Centro Científico Tropical, 2002-2005



SIGNOS CONVENCIONALES

- ★ Ciudad Capital
- Ciudades Principales
- Ciudades Secundarias
- ▲ Poblados Importantes
- ✈ Aeropuertos
- ⚓ Puertos
- ⊕ Sitios de Monitoreo Zonas de Vida, L.R. Holdridge
- ⬮ Carretera interamericana
- ⬮ Carreteras
- ⬮ Ríos
- ⬮ Limite internacional
- ⬮ Limite Áreas Protegidas