

Índice.

CATÁLOGO DE MAPAS IMPRESOS DE LA UNIDAD DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA DEL CCT AL 2005	2
MAPAS DE COSTA RICA	20
MAPAS DE SUELOS Y USOS DE LA TIERRA.....	28
PLANOS DE MONTEVERDE Y OTROS PROYECTOS.....	40
PROYECTOS DEL CENTRO CIENTÍFICO TROPICAL.....	40
Proyectos del CCT: Pacífico Central.....	43
Proyectos del CCT: Pacífico Sur.....	45
Proyectos del CCT: Región Central.....	48
Proyectos del CCT: Región Atlántica.....	51
Proyectos del CCT: Pacífico Norte.....	52
Proyectos del CCT: Zona Norte (ampo 1).....	54
Proyectos del CCT: Zona Norte (ampo 2).....	56
No son proyectos del CCT: Regiones IC, PC, PN, PS, RA, RC y ZN..	61
HOJAS CARTOGRÁFICAS: HAWAI.....	63
HOJAS CARTOGRÁFICAS: PANAMÁ.....	63
HOJAS CARTOGRÁFICAS: GUATEMALA	64
HOJAS CARTOGRÁFICAS: HONDURAS.....	66
HOJAS CARTOGRÁFICAS: NICARAGUA.....	67
HOJAS CARTOGRÁFICAS: COSTA RICA	70
CARTAS NÁUTICAS Y AERONÁUTICAS.....	72

Catálogo de mapas impresos de la Unidad de Sistemas de Información Geográfica del CCT al 2005

Lugar: Venezuela
Título: Mapa de vegetación
Fuente: Instituto forestal latinoamericano de investigación y capacitación. Mérida
Año: 1960
Escala: 1: 2 000.000
Código: VE/ vegt

Lugar: Perú
Título: Mapa Forestal
Fuente: Departamento de Manejo forestal de la Universidad Nacional Agraria. La Molina.
Año: 1975
Escala: 1: 1 000.000
Observaciones: 8 hojas
Código: PE/ Cob

Lugar: Brasil
Título: Zonificación socio-económica-ecológica
Fuente: Gobierno de Estado de Rondônia
Año: 1988
Escala: 1: 1 000.000
Código: Bra/ ZS. E.E

Lugar: Ecuador. Parque Nacional Cotopaxi
Título: Mapa de suelos y pendientes
Fuente: Asesoría Técnica CIA LTDA. Fundación Páramo.
Año: 1994
Escala: 1: 50.000
Observaciones: fotocopia; curvas y datos poco claros.
Código: Ec/ SyP

Lugar: Sur América
Título: Mapa Global de zonas ecológicas
Fuente: FAO
Año: 2000
Escala: 1: 10 000.000
Código: SA/ ZV

Lugar: Bolivia
Título: Mapa ecológico de Bolivia
Fuente: Instituto Geográfico Militar
Año: 1975
Escala: 1: 1 000.000
Observaciones: 8 hojas
Código: Bol/ ZV

Lugar: Centro América
Título: Mapa de cobertura vegetal y de sauelo
Fuente: Comisión centroamericana de ambiente y desarrollo (CCAD)
Año: 2000
Escala: 1: 2 080.000
Código: CA/ Cob

Lugar: Centro América
Título: Ecosistemas de Centroamérica
Fuente: World Institute for Conservation and Environment (WICE) y CATIE
Año: 1998 - 2000
Escala: 1: 2 800.000
Código: CA/ E. St

Lugar: Ecuador. Parque Nacional Cotopaxi
Título: Mapa fisiográfico
Fuente: Asesoría Técnica CIA LTDA. Fundación Páramo.
Año: 1994
Escala: 1: 50.000
Observaciones: fotocopia; algunos datos poco claros.
Código: Ec/ F

Lugar: Ecuador. Parque Nacional Cotopaxi
Título: Uso actual del suelo.
Fuente: Asesoría Técnica CIA LTDA. Fundación Páramo.
Año: 1994
Escala: 1: 50.000
Observaciones: fotocopia
Código: Ec/ US

Lugar: Ecuador. Parque Nacional Cotopaxi
Título: Distribución de la tierra
Fuente: Asesoría Técnica CIA LTDA
Año: 1994
Escala: 1: 50.000
Observaciones: fotocopia.
Código: Ec/ D.T

Lugar: Ecuador. Parque Nacional Cotopaxi
Título: Mapa de zonificación
Fuente: Asesoría Técnica CIA LTDA
Año: 1994
Escala: 1: 50.000
Observaciones: fotocopia.
Código: Ec/ Znf

Lugar: Centro América
Título: Los ecosistemas de Centroamérica
Fuente: Comisión Centroamericana de ambiente y desarrollo (CCAD)
Año: sin fecha
Escala: 1: 2 100.000
Código: CA/ Ecost

Lugar: Panamá
Título: Áreas protegidas, comarcas indígenas y cobertura boscosa en 1992 en la República de Panamá.
Fuente: Programa de administración de tierras Unidad de preparación de proyectos
Año: 1999
Escala: 1: 2 000.000
Código: PN/ AP- Co

Lugar: Guatemala
Título: Mapa de los suelos del Petén
Fuente: IGN "Ing. Alfredo Obiols Gómez"
Año: 1968
Escala: 1: 500.000
Código: Gt/ S.P

Lugar: Honduras
Título: Mapa de la República de Honduras
Fuente: Instituto Geográfico Nacional
Año: 1995
Escala: 1: 1 000.000
Código: H/ FP

Lugar: Nicaragua.
Título: Precipitación media anual
Fuente: Instituto Nicaragüense de estudios territoriales.
Año: 1971- 1990
Escala: 1: 750.000
Código: Nic/ Ppt
Lugar: Nicaragua
Título: Managua, zonas de vida.
Fuente: DGC, trazos de ZV por J.A. Tosi.
Año: sin fecha
Escala: 1: 250.000
Código: Nic/ ZV. M

Lugar: Honduras
Título: Mapa ecológico de Honduras
Fuente: Organización de Estados Americanos
Año: 1962
Escala: 1:1 000.000
Observaciones: varios mapas
Código: H/ Ec

Lugar: Honduras
Título: Los suelos de Honduras
Fuente: Organización de las Naciones Unidas para la agricultura y alimentación
Año: sin fecha
Escala: 1: 1 000.000
Observaciones: fotocopia
Código: H/ S

Lugar: British Honduras
Título: Soil map (sheet 2)
Fuente: British Honduras Survey, forestry and Geological Departments.
Año: 1958
Escala: 1: 250.000
Observaciones: 2 mapas
Código: Bc/ SMp

Lugar: Nicaragua, Honduras
Título: Estela. Zonas de Vida
Fuente: DGC, trazos de ZV por J.A. Tosi
Año: sin fecha
Escala: 1: 250.000
Código: Nic/ ZV.E

Lugar: Nicaragua
Título: Mapa Forestal de Pino
Fuente: DGC.
Año: 1966
Escala: 1: 100.000
Observaciones: 2 hojas
Código: Nic/ MFP

Lugar: Honduras
Título: Mapa Forestal
Fuente: Corporación hondureña de desarrollo forestal (COHDEFOR)
Año: 1996
Escala: 1: 500.000
Código: H/ MF

Lugar: Honduras
Título: Tierras indígenas de la Mosquitia hondureña. Zonas de subsistencia.
Fuente: IGN de Tegucigalpa.
Año: 1992
Escala: 1: 500.000
Observaciones: 3 mapas
Código: H/ TIM

Lugar: Nicaragua
Título: Mapa Ecológico preliminar de Nicaragua
Fuente: Rafael Bolaños y Vicente Watson.
Año: 1983
Escala: 1: 1 000.000
Observaciones: helio copia.
Código: Nic/ Ec p.

Lugar: Australia and New Zeland
Título: Fra2000 Global Ecological Zones Map.
Fuente: FAO
Año:2000
Escala:1: 20 000.000
Código: Aus- NZ/ G. Ec Z

Lugar: Europe and FSU
Título: Fra2000 Global Ecological Zones Map.
Fuente: FAO
Año: 2000
Escala: 1: 7 500.000
Código: Eu- FSU/ G. Ec Z

Lugar: Honduras
Título: Mapa de áreas protegidas
Fuente: COHDEFOR, Instituto Hondureño de Turismo.
Año: sin fecha.
Escala: sin escala.
Observaciones: afiche.
Código: H/ AP

Lugar: Belice
Título: Natural Vegetation Map. Sheet 1 and 2
Fuente: British Honduras Survey, forestry and geological departments.
Año: 1958
Escala: 1: 250.000
Código: Bc/ VN

Lugar: British Honduras
Título: Hojas cartográficas 1,2,3.
Fuente: Directorate of Overseas Surveys.
Año: 1963
Escala: 1: 250.000
Código: Bc/ BH

Lugar: Asia
Título: Fra2000 Global Ecological Zones Map.
Fuente: FAO
Año:2000
Escala:1: 10 000.000
Código: As/ G. Ec Z

Lugar: Africa.
Título: Fra2000 Global Ecological Zones Map.
Fuente: FAO
Año:2000
Escala: 1: 20 000.000
Código: Af/ G. Ec Z

Lugar: Belice
Título: Prvisional soil map. Sheet 1 y 2.
Fuente: Brtish Hoduras Survey, Forestry and Geological Departments.
Año: 1958
Escala: 1: 250.000
Observaciones: 2 mapas de cada hoja.
Código: Bc/ Sm p

Lugar: Belice
Título: Belice Protected Areas
Fuente: Forest department Belice, USAID, Land Information Center.
Año: 1994
Escala: 1: 800.000
Observaciones: afiche
Código: Bc/ AP. af

Lugar: México: Villa Hermosa.
Título: Carta de humedad en el suelo.
Fuente: DGGTN
Año: 1981
Escala: 1: 1 000.000
Código: Mx/ VH. HS

Lugar: México: Villa Hermosa.
Título: Precipitación total anual.
Fuente: Dirección General de Geografía del Territorio Nacional
Año: 1980
Escala: 1: 1 000.000
Código: Mx/ VH. Pp A.

Lugar: México: Villa Hermosa.
Título: Carta de temperaturas medias anuales.
Fuente: DGGTN
Año: 1980
Escala: 1: 1 000.000
Código: Mx/ VH. T p

Lugar: México: Villa Hermosa.
Título: Uso Potencial Forestal.
Fuente: DGGTN
Año: 1982
Escala: 1: 1 000.000
Código: Mx/ VH. PF.

Lugar: México, Villa Hermosa.
Título: Carta Edafológica.
Fuente: : DGGTN
Año: 1981
Escala: 1: 1 000.000.
Código: Mx/ VH. Ed.

Lugar: El Salvador.
Título: Mapa de Estaciones Climatológicas y Pluviales.
Fuente: Servicio Meteorológico de El Salvador – MAG.
Año: sin fecha
Escala: 1: 400.000
Código: ES/ Ish

Lugar: Tailandia
Título: Mapa Ecológico Provisional
Fuente: Joseph A. Tosi Jr.
Año: 1980
Escala: 1: 1 000.000
Observaciones: 3 fotocopias.
Código: TH/ ZV2

Lugar: Indonesia. Isla Papua Nueva Guinea.
Título: Hojas Cartográficas con líneas de zonas de vida.
Fuente: Royal Australian Survey Corps. Joseph A. Tosi
Año: 1979 - 80
Escala: 1: 500.000
Observaciones: 16 hojas
Código: PNG/ ZV

Lugar: Tailandia.
Título: Life zone maps of the mers study areas in Thailand.
Fuente: L.R Holdridge and J.A Tosi Jr.
Año: 1965
Escala: 1: 500.000
Observaciones: Sheed 1 y 2. (varios mapas)
Código: TH/ ZV1

Lugar: Thailandia
Título: Map of Ecological and Land Use Characteristics west of Chiang Mai.
Fuente: L.R Holdridge and J.A Tosi Jr.
Año: 1965
Escala: 1: 15.000 y 1: 25.000.
Observaciones: 31 mapas.
Código: TH/ ZV3
Lugar: Thailandia
Título: Norte de Thailandia
Fuente: US Army Map Service, Far East
Año: 1962
Escala: 1: 1 250.000
Observaciones: roto en los bordes
Código: TH/ N-S

Lugar: Islas Truk. (Chuck)
Título: Mapa topográfico de Moen.
Fuente: United State Geological Survey
Año: 1983
Escala: 1: 25.000
Observaciones: con líneas de zonas de vida realizadas por J.A. Tosi Jr.
Código: IP/ Mn

Lugar: Este de las Islas Carolina.
Título: Kosrae
Fuente: Lands Division and Surveys, Department of Resources and Development
Año: 1976
Escala: 1: 20.000
Observaciones: líneas de zonas de vida realizadas por J. A. Tosi Jr.
Código: IP/ Kr

Lugar: Islas Samoa
Título: Mapa topográfico de la Isla Tutuila
Fuente: United State Geological Survey
Año: 1989
Escala: 1: 24.000
Observaciones: líneas de zonas de vida realizadas por J. A. Tosi Jr.
Código: IP/ Ttl)

Lugar: Thailandia.
Título: Mapa del Sur de Thailandia, sureste de Asia.
Fuente: US Army Map Service, Far East
Año: 1962
Escala: 1: 1 250.000
Observaciones: un poco deteriorado.
Código: TH/ N-S
Lugar: Nigeria
Título: Provisional Ecological Map of Nigeria
Fuente: Joseph A. Tosi Jr.
Año: 1968
Escala: 1: 3 000.000
Observaciones: 2 fotocopias.
Código: NG/ ZV1
Lugar: Islas Mariana
Título: Mapa topográfico de Guam
Fuente: United State Geological Survey
Año: 1978
Escala: 1: 50.000
Observaciones: con líneas de zonas de vida realizadas por J.A. Tosi Jr.
Código: IP/ IM. GU

Lugar: Islas Samoa
Título: Topographic map of the Manua Islands.
Fuente: United State Geological Survey.
Año: 1963
Escala: 1: 24.000
Observaciones: líneas de zonas de vida realizadas por J. A. Tosi Jr.
Código: IP/ Ma. I

Lugar: Islas Carolina
Título: Topographic map of Oreor
Fuente: United State Geological Survey
Año: 1983
Escala: 1: 25.000
Observaciones: líneas de zonas de vida realizadas por J. A. Tosi Jr.
Código: IP/ Or

Lugar: Islas Carolina, República Palau.
Título: Mapa topográfico de Ngermetengel
Fuente: United State Geological Survey
Año: 1983
Escala: 1: 25.000
Observaciones: líneas de zonas de vida realizadas por J.A. Tosi Jr.
Código: IP/ NG

Lugar: Islas Carolina, República Palau.
Título: Mapa topográfico de Beliliou
Fuente: United State Geological Survey
Año: 1984
Escala: 1: 25.000
Observaciones: líneas de zonas de vida realizadas por J.A. Tosi Jr.
Código: IP/ B

Lugar: Norte Islas Marianas
Título: Mapa topográfico de las Islas de Rota (Luta)
Fuente: United State Geological Survey
Año: 1983
Escala: 1: 25.000
Observaciones: líneas de zonas de vida realizadas por J.A. Tosi Jr.
Código: IP/ IR

Lugar: Isla Pohnpei.
Título: Topographic map of the Island of Pohnpei. (south half).
Fuente: United State Geological Survey
Año: 1983.
Escala: 1: 25.000
Observaciones: líneas de zonas de vida realizadas por J.A. Tosi Jr.
Código: IP/ IP

Lugar: Islas Carolina, República Palau.
Título: Topographic map of Chelbacheb
Fuente: United State Geological Survey
Año: 1984
Escala: 1: 25.000
Observaciones: líneas de zonas de vida realizadas por J.A. Tosi Jr.
Código: IP/ ICh

Lugar: Norte de las Islas Marianas
Título: Topographic map of Island of Saipan.
Fuente: United State Geological Survey
Año: 1983
Escala: 1: 25.000
Observaciones: zonas de vida por J. Tosi.
Código: IP/ IS

Lugar: Islas Marianas
Título: Mapa topográfico de las Islas de Tinian
Fuente: United State Geological Survey
Año: 1983
Escala: 1: 25.000
Observaciones: líneas de zonas de vida realizadas por J.A. Tosi Jr.
Código: IP/ IT

Lugar: Islas Truk (Chuk)
Título: Topographic map of Tol
Fuente: United State Geological Survey
Año: 1983
Escala: 1: 25.000
Observaciones: líneas de zonas de vida realizadas por J.A. Tosi Jr.
Código: IP/ T

Lugar: Isla Pohnpei.
Título: Topographic map of the Island of Pohnpei. (north half).
Fuente: United State Geological Survey
Año: 1983
Escala: 1: 25.000
Observaciones: líneas de zonas de vida realizadas por J.A. Tosi Jr.
Código: IP/ IP
Lugar: USA, Puerto Rico, C. Zone, Philippines.
Título: Climate
Fuente: Striker Climatographer, Gainesville, Fl, USA. (cartographer A. Rodríguez.)
Año: 1982
Escala: varias
Código: UPCP/ Clm

Lugar: Africa
Título: Climate
Fuente: Striker Climatographer, Gainesville, Fl, USA. (cartographer A. Rodríguez.)
Año: 1985
Escala: 1: 26 969.000
Código: Af/ Clm

Lugar: Costa Rica.
Título: Atlas Cantonal de Costa Rica
Fuente: Instituto de Fomento y Asesoría Municipal.
Año: 1987
Escala: varias.
Código: CR/ CANT. Atl

Lugar: Honduras, Nicaragua
Títulos: Punta Condega: Alto potencial para salinidad y estaciones climáticas.
-Pesca artesanal.
-Granjas de camarones.
Fuente: IGN
Año: 1970
Escala: 1: 50.000

Lugar: Islas Yap.
Título: Topographic map of the Yap Islands (WAQAB)
Fuente: United State Geological Survey
Año: 1983
Escala: 1: 25.000
Observaciones: líneas de zonas de vida realizadas por J.A. Tosi Jr.
Código: IP/ YI
Lugar: Norte y Centroamérica
Título: Climate
Fuente: Striker Climatographer, Gainesville, Fl, USA. (cartographer A. Rodríguez.)
Año: 1978
Escala: varias
Código: NMA/ Clm

Lugar: Continents and Islands
Título: Climate
Fuente: Striker Climatographer, Gainesville, Fl, USA. (cartographer A. Rodríguez.)
Año: 1991
Escala: varias
Código: C&I/ Clm

Lugar: Honduras.
Título: Provisional Map. Areas suitable for Shrimp Farming. Fonseca Gulf
Fuente: J. Dickinson Ph. D
Año: sin fecha
Escala: 1: 1 000.000
Observaciones: 2 fotocopias.
Código: H/ GF

Lugar: Honduras, Nicaragua, El Salvador
Título: Golfo de Fonseca.
Fuente: Defense Mapping Agency Hydrographic Topographic Center Washintong D.C.
Año: 1983
Escala: 1: 80.000
Código: H/ GF

Observaciones: fotocopias.
Código: H/ GF

Lugar: Honduras
Título: Desarrollo agrícola del Río Choluteca. Distribución general de la planicie occidental.
Fuente: Ministerio de Recursos Naturales. Dirección General de Recursos Hídricos.
Año: sin fecha
Escala: 1: 500.000
Observaciones: Helio copia
Código: H/ Cht (s)

Lugar: Honduras
Títulos: -Mapa de Áreas Protegidas.
-Mapa de uso actual del suelo.
Fuente: Choluteca Watershed. Environmental study.
Año: 1992
Escala: 1: 250.000
Observaciones: 3 helio copias
Código: H/ Cht (s)

Lugar: Honduras
Título: Bahía de San Lorenzo, Golfo de Fonseca.
Fuente: IGN
Año: 1987
Escala: 1: 25.000
Código: H/ GF

Lugar: Centro América.
Título: Cobertura vegetal y de suelo.
Fuente: The Nature conservancy, International Resources group and Center for remote sensing University of Boston.
Año: sin fecha
Escala: 1: 2 080.000
Código: CA/ Co. V. S.

Lugar: Honduras.
Título: Life zones. Choluteca Watershed
Fuente: Mapas ecológicos de los departamentos de Choluteca y Francisco Morazán. Dirección Ejecutiva de Catastro.
Año: 1992
Escala: 1: 250.000
Observaciones: 3 helio copias
Código: H/ Cht (s)

Lugar: Honduras
Título: Red vial: principal, secundarios y caminos vecinales.
Fuente: Secretaría de Comunicación, Obras Públicas y Transportes (SECOPT)
Año: 1981
Escala: 1: 200.000.
Observaciones: mapa provisional
Código: H/ Cht (s)

Lugar: Honduras. Departamento de Valle.
Título: División político territorial departamental.
Fuente: IGN, SECOPT.
Año: 1986.
Escala: 1: 120.000
Código: H/ GF

Lugar: Honduras.
Título: Agricultural Area
Fuente: Choluteca Watershed, Environmental study.
Año: 1992.
Escala: 1: 250.000
Observaciones: 2 helio copias.
Código: H/ Cht (s)

Lugar: África.
Título: Mapa Físico Político.
Fuente: Mundo cartográfico. Buenos Aires, Argentina.
Año: 1997
Escala: 1: 23 031.000
Código: Af/ Mf- P

Lugar: Europa.
Título: Mapa Físico Político.
Fuente: Mundo cartográfico. Buenos Aires, Argentina.
Año: 1997
Escala: 1: 13 765.000
Código: Eu/ Mf- P

Lugar: México.
Fuente: Cartographic Division. National Geographic Society.
Año: 1973
Escala: 1: 3 803.000
Observaciones: en reverso mapa de Centro América.
Código: CA/ M.f- P

Lugar: República Dominicana, cuenca Río Haina.
Título: Estudio de Impacto Ambiental: puntos de contaminación puntuales y dispersos.
Fuente: DIRENA
Año: 2000.
Escala: 1: 50.000
Código: DO/ C. Ha

Lugar: Continente Americano.
Título: Mapa Físico Político.
Fuente: Mundo cartográfico. Buenos Aires, Argentina.
Año: sin fecha.
Escala: 1: 29 860.000
Código: CtA/ Mf-P

Lugar: Oceanía.
Título: Mapa Físico Político.
Fuente: Mundo cartográfico.
Año: 1997
Escala: 1: 27 000.000
Código: Oc/ Mf- P

Lugar: Asia.
Título: Mapa Físico Político.
Fuente: Mundo cartográfico. Buenos Aires, Argentina.
Año: 1997
Escala: 1: 30 400.000
Código: As/ Mf- P

Lugar: República Dominicana.
Título: -Uso y cobertura de la tierra de la cuenca del Río Haina.
-Zonas de Vida.
Fuente: DIRENA.
Año: 2000
Escala: 1: 100.000
Código: DO/ C. Ha

Lugar: México, Guatemala, Belice (Mesoamérica)
Título: Evaluación de la Conservación de la Selva Maya
Fuente: University of Florida, Amigos de Sian ka'an, Caribbean Conservation Corporation.
Año: sin fecha.
Escala: 1: 800.000
Código: MsA/ CV

Lugar: Bolivia.
Título: Mapa de cobertura y uso actual de la tierra.
Fuente: Servicio Geológico de Bolivia.
Año: 1977
Escala: 1: 1 000.000
Observaciones: 4 hojas.
Código: Bo/ US. 01

Lugar: Perú.
Título: Diagramas Bioclimáticos para la clasificación de zonas de vida en el mundo.
Fuente: Departamento de Manejo forestal. Universidad Nacional Agraria.
Año: sin fecha
Escala: 1: 1 000.000
Observaciones: solo 4 hojas de 8.
Código: BO/ ZV

Lugar: República Dominicana.
Título: Mapa Geográfico.
Fuente: Instituto litográfico Scheidig.
Año: sin fecha.
Escala: 1: 500.000
Código: DO. GEOG1

Lugar: Colombia.
Título: Mapa Ecológico de Colombia.
Fuente: IGN Agustín Codazzi, subdirección agrológica.
Año: 1962
Escala: 1: 1 000.000
Observaciones: 4 hojas.
Código: CO/ ZV1

Lugar: Colombia.
Título: Mapa Ecológico y de uso actual de las cuencas Gaira- Manzanares.
Fuente: UNA de Colombia- Instituto forestal: sección de Ecología.
Año: 1962
Escala: 1: 25.000
Código: CO/ ZV3

Lugar: Colombia.
Título: Mapa de la Ecología General del área de Roldanillo. Valle, Colombia.
Fuente: Joseph A. Tosi.
Año: 1954
Escala: 1: 90.000
Código: CO/ ZV6

Lugar: Guatemala.
Título: Mapa de Zonas de Vida. René de la Cruz.
Observaciones: sólo existe en sepia y está archivado en rollo.
Código: GT/ZV1

Lugar: Colombia.
Título: Mapa Ecológico de Colombia.
Fuente: IGN Agustín Codazzi, subdirección agrológica.
Año: 1977
Escala: 1: 500.000
Observaciones: 21 mapas.
Código: CO/ ZV2.

Lugar: Darién - Colombia.
Título: Mapa Ecológico.
Fuente: IGN Agustín Codazzi.
Año: 1977
Escala: 1: 500.000
Observaciones: 5 hojas. Helio copias
Código: CO/ ZV2

Lugar: Colombia.
Título: Mapa de Zonas de Vida según LR Holdridge y asociaciones vegetales.
Fuente: UNA de Colombia, departamento de Recursos Forestales.
Año: 1970
Escala: 1: 25.000
Observaciones: Helio copia.
Código: CO/ ZV4
Lugar: Australia.
Título: Provisional Life Zone Map of Australia.
Fuente: CCT
Año: 1980
Escala: 1: 6.976.744
Código: AU/ ZV1

Lugar: Centro América.
Título: Oportunidades para conexiones entre áreas protegidas en América Central.
Fuente: Departments of Landscape Architectures regional and urbano planning and civil engineering, University of Florida
Año: 1993
Escala: 1: 20 000.000
Código: AC/ AP2

Lugar: Centro América.
Título: Mapa Ecológico de América Central.
Fuente: Dr. L. R. Holdridge.
Año: sin fecha.
Escala: 1: 1 000.000
Observaciones: en blanco y negro.
Código: AC/ ZV1

Lugar: Brasil
Título: Provisional Ecological Map of the Republic of Brazil.
Fuente: Joseph A. Tosi Jr., Tropical Science Center.
Año: 1983
Escala: 1: 10 000.000
Código: BR/ ZV1

Lugar: Colombia
Título: Formaciones Vegetales de Colombia y Mapa Ecológico.
Fuente: Joseph A. Tosi Jr., E. Montenegro, L. Sigifredo Espinal.
Año: 1962
Escala: 1: 1 000.000
Código: CO/ZV1

Lugar: Centro América.
Título: Clasificación uniforme de Áreas Protegidas en América Latina. Basada en el sistema de manejo nacional.
Fuente: Departments of Landscape Architectures regional and urbano planning and civil engineering, University of Florida
Año: 1993
Escala: sin escala.
Código: AC/ AP1

Lugar: Bolivia.
Título: Mapa Ecológico de Bolivia.
Fuente: Ing. J.A. Tosi, L.R. Holdridge, O. Unzueta y A. Gonzáles.
Año: 1975
Escala: 1: 1 000.000
Observaciones: 8 hojas. Fotocopias.
Código: Bol/ ZV ft

Lugar: Venezuela.
Título: Mapa Ecológico.
Fuente: Ministerio de agricultura y cría. Dirección de investigación.
Año: 1965
Escala: 1: 2 000.000
Código: VE/ ZV1

Lugar: El Salvador.
Título: Mapa de división político administrativa de El Salvador.
Fuente: Instituto Geográfico Nacional.
Año: Impreso por el SIG del CCT en 1992.
Escala: 1: 500.000
Código: SV/ TE1

Lugar: El Salvador.
Título: Mapa ecológico de El Salvador.
Fuente: MAG de El Salvador, CATIE, basado en el Sistema de zonas de vida de Holdridge.
Año: 1978.
Escala: 1: 300.000
Observaciones: 5 mapas, impresión SIG, CCT.
Código: SV/ ZV3

Lugar: El Salvador.
Título: Mapa ecológico de El Salvador.
Fuente: L. R Holdridge.
Año: 1975.
Escala: 1: 500.000
Observaciones: 5 mapas, impresión SIG, CCT.
Código: SV/ ZV2

Lugar: El Salvador
Título: Mapa ecológico de El Salvador.
Fuente: Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas de la OEA.
Año: 1959.
Escala: 1: 1 000.000
Código: SV/ ZV1

Lugar: Perú.
Título: Región y subregión del centro de Perú.
Fuente: OET
Año: 1960
Observaciones: fotocopias reducidas (2) y memoria explicativa sobre el mapa por Joseph A Tosi.
Código: E4. 22.1

Lugar: El Salvador.
Título: Mapa de Uso de la tierra.
Fuente: mapa de uso de la tierra, 1978. Servicio de conservación de suelos, Dirección general de recursos renovables.
Año: 1996
Escala: 1: 500.000
Código: SV/ US1

Lugar: Panamá.
Título: Mapa ecológico de Panamá.
Fuente: Departamento de cartografía del catastro rural, reforma agraria.
Año: 1970
Escala: 1: 500.000
Observaciones: dos mapas.
Código: PA/ ZV1

Lugar: El Salvador.
Título: Mapa de uso actual de la tierra 1987.
Fuente: MAG de El Salvador, CATIE
Año: 1992.
Escala: 1: 500.000.
Observaciones: SIG, 1998. Archivado en biblioteca.
Código: SV/ US2

Lugar: Panamá.
Título: Mapa Ecológico de Panamá.
Fuente: Dr. L.R. Holdridge e Ing. Gerardo Budowski.
Año: 1959
Escala: 1: 1 000.000
Observaciones: 2 mapas.
Código: PA/ ZV2

Lugar: Panamá.
Título: Mapa ecológico de la República de Panamá.
Fuente: Joseph A. Tosi Jr.
Año: 1967
Escala: 1: 500.000
Código: PA/ ZV1

Lugar: Panamá.
Título: -Capacidad de uso mayor de la tierra de la cuenca del Canal de Panamá.
-Capacidad de uso mayor de la tierra de la cuenca del Río La Villa.
- Capacidad de uso mayor de la cuenca del Río Caldera.
Observación: Archivados junto a informe de estudio, cód: 1983/2E. Originales en rollo, código PA.ZV4.
Códigos: PA/ CU1, PA/ CU2, PA/ CU3

Lugar: Panamá.
Título: -Mapa Ecológico de la Cuenca del Canal de Panamá.
-Mapa Ecológico de la Cuenca del Río La Villa.
- Mapa Ecológico de la Cuenca del Río Caldera.
Observación: Archivados junto a informe de estudio, cód: 1983/2E. Originales en rollo, código PA.ZV4.
Códigos: PA/ ZV4, PA/ ZV5, PA/ ZV6

Lugar: Papua Nueva Guinea.
Título: Ecological Map of Kikori River Watershed.
Fuente: SIG, CCT.
Año: 1994
Escala: 1: 500.000
Código: PG/ ZV1

Lugar: Panamá.
Títulos: Mapa de zonas ecológicas del Darién.
Fuente: Joseph A. Tosi Jr, CCT.
Año: 1976
Escala: 1: 250.000
Código: PA/ ZV3

Lugar: Papua Nueva Guinea.
Título: Mapa de Estaciones Meteorológicas.
Fuente: SIG, CCT.
Año: 1994
Escala: 1: 1 000.000
Código: PG/ CL1

Lugar: Perú: Zona Villa Rica- Puerto Pachitea.
Título: Mapa ecológico climático.
Fuente: Oficina Nacional de Evaluación de Recursos Naturales (ONERN).
Año: 1970
Escala: 1: 400.000
Código: PE/ ZV2

Lugar: Perú.
Título: Carta ecológica de Morona-Santiago.
Fuente: Ministerio de agricultura, departamento de Investigación Ecológica.
Año: sin fecha.
Escala: 1: 500.000
Código: PE/ ZV4

Lugar: Perú.
Título: Mapa ecológico del Perú.
Fuente: Instituto Geográfico Militar.
Año: 1976
Escala: 1: 1 000.000
Observaciones: 4 hojas en dos fólder.
Código: PE/ ZV1

Lugar: Perú: zona de los ríos Santiago-Morona.
Título: Mapa ecológico.
Fuente: ONERN.
Año: 1970
Escala: 1: 300.000
Código: PE/ ZV3

Lugar: Perú.
Título: Mapa Ecológico.
Fuente: ONERN.
Año: 1972
Escala: 1: 200.000
Código: PE/ ZV5

Lugar: El Salvador.
Título: Mapa oficial de la República de El Salvador en la América Central.
Obsevación: en sepia.
Código: ES/ M. Of

Lugar: Puerto Rico.
Título: Mapa Ecológico de Puerto Rico e Islas Vírgenes.
Fuente: Center for Latin American Studies, Cartographic Laboratory University of Florida.
Año: 1973
Escala: 1: 250.000
Observaciones: dos mapas.
Código: PR/ ZV1

Lugar: Nicaragua.
Título: Mapa Ecológico Preliminar de Nicaragua.
Fuente: R. Bolaños y V. Watson.
Año: 1983
Escala: 1: 1 000.000
Código: Nic/ Ec. P

Lugar: Ecuador: Sumaco.
Título: Mapa Base. Curvas de nivel.
Fuente: USAID, Hoja topográfica del IGM.
Año: 1989.
Escala: 1: 50.000
Observaciones: helio copias 1, 2, 3, 4. Informe en archivo, **código:** 1989/6A.
Código: EC/ UB1

Lugar: Ecuador.
Título: Mapa Ecológico y zonas climáticas.
Fuente: INMI. Departamento Geográfico del IGM
Año: 1976.
Escala: 1: 200.000.
Código: EC/ ZV6

Lugar: Ecuador.
Título: Mapa Ecológico del Ecuador.
Fuente: Tosi et al. Instituto de colonización del Ecuador.
Año: 1963.
Escala: 1: 1 000.000
Código: EC/ ZV3

Lugar: Ecuador.
Título: Mapa Ecuador. Provincia de El Oro.
Fuente: Dr. Joseph A. Tosi Jr. Et al.
Año: sin fecha.
Escala: 1: 250.000
Código: EC/ ZV5

Lugar: Ecuador: Sumaco.
Título: Mapa de Cobertura y Uso actual de la Tierra.
Fuente: USAID.
Año: 1989.
Escala: 1: 50.000
Observaciones: helio copias 5, 6, 7, 8.
Código: EC/ US1

Lugar: Ecuador: Sumaco.
Título: Mapa de Capacidad de Uso de la Tierra.
Fuente: USAID.
Año: 1989.
Escala: 1: 50.000
Observaciones: helio copias 9, 10, 11, 12.
Código: EC/ CU1

Lugar: Ecuador.
Título: Croquis ecológico parcial del Ecuador.
Fuente: Instituto Ecuatoriano de Reforma Agraria y Colonización.
Año: sin fecha.
Escala: 1: 1 000.000
Código: EC/ ZV2

Lugar: Ecuador.
Título: Mapa Bioclimático del Ecuador.
Fuente: Instituto Geográfico Militar.
Año: 1978.
Escala: 1: 1 000.000
Observaciones: Memoria en biblioteca.
Código: E4.27

Lugar: Ecuador.
Título: -Mapa ecológico.
-Mapa Bioclimático del Ecuador.
Fuente: IGM.
Año: 1978.
Escala: 1: 1 000.000
Observaciones: memoria en biblioteca, código: E4.27
Códigos: EC/ ZV1, EC/ CL1

Lugar: República Dominicana.
Título: Mapa Ecológico.
Fuente: Unidad de Recursos Naturales del departamento de asuntos económicos. Humberto Tasaico.
Año: 1965- 1966.
Escala: 1: 250.000
Código: DO/ ZV1

Lugar: Nicaragua.
Título: Mapas Ecológicos de:
-Managua. -Chinandega.
-Granada. -Juigalpa.
-Estelí. -San Carlos.
Fuente: Dirección General de Cartografía, Managua, Nicaragua.
Escala: 1: 250.000
Observaciones: Hojas cartográficas en helio copia
Código: NI/ ZV3

Lugar: México.
Título: Mapa de vegetación del Estado de San Luis Potosí.
Fuente: L.R. Holdridge.
Año: 1967.
Escala: 1: 1 000.000
Observaciones: en sepia.
Código: ME/ ZV1

Lugar: Ecuador.
Título: Mapa Ecológico provisional del Oriente Ecuatoriano.
Fuente: Instituto Nacional de Colonización. Ministerio de Fomento.
Año: 1962
Escala: 1: 1 000.000
Código: EC/ ZV4

Lugar: Nicaragua.
Título: Mapa Ecológico de la República de Nicaragua.
Fuente: Sección de Evaluación y Promoción de datos en base a mapas hechos por L.R. Holdridge y J.A. Tosi.
Año: 1971.
Escala: sin escala.
Código: NI/ ZV1

Lugar: Nicaragua.
Título: Mapa Ecológico de Nicaragua.
Fuente: Agencia para el Desarrollo Internacional del Gobierno de E.U.A en Managua, Nicaragua.
Año: 1962.
Escala: 1: 1 000.000
Código: NI/ ZV2

Lugar: Honduras.
Título: Mapa Ecológico de:
-Departamento de Choluteca.
-Departamento del Valle.
Fuente: CCT
Año: 1980.
Escala: 1: 250.000
Observaciones: fotocopias.
Código: HN/ ZV2

Lugar: Honduras.
Título: Mapa de Zonas de Vida.
Fuente: COHDEFOR, Proyecto forestal CIDA
Año: sin fecha.
Escala: 1: 100.000
Código: HN/ ZV1

Lugar: Honduras.
Título: Mapa de distribución de la caoba en Honduras.
Fuente: Instituto Geográfico Nacional.
Año: 1995.
Escala: 1: 1 000.000
Observaciones: Informe en archivo.
Código: H/ Dt - Cb

Lugar: Middle America.
Título: Archeological Map of middle America.
Fuente: National Geographic.
Año: 1968.
Escala: 1: 2 250.000
Observaciones: Afiche turístico.
Código: CA/ Afch

Lugar: Guatemala.
Título: Sistema Guatemalteco de Áreas Protegidas.
Fuente: Consejo Nacional de Áreas Protegidas, SIG, Centro de monitoreo y evaluación.
Año: 1998
Escala: 1: 1 000.000.
Código: Gt/ AP. ZV. CF

Lugar: Honduras.
Título: Mapa Ecológico de:
- Departamento Francisco Morazán
- Departamento de Atlántida.
- Departamento de Yoro.
- Departamento de Cortéz.
- Departamento de Comayagua.

Fuente: CCT
Año: 1980.
Escala: 1: 250.000
Código: HN/ ZV2

Lugar: Haití.
Título: Mapa Ecológico de la República de Haití.
Fuente: Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas de la OEA
Año: 1972.
Escala: 1: 500.000
Código: HT/ ZV1

Lugar: Guatemala.
Título: Mapa Ecológico. Área central.
Fuente: Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas de la OEA.
Año: 1959.
Escala: 1: 1 000.000
Observaciones: muy deteriorado.
Código: GT/ ZV2

Lugar: Cuba.
Título: Parque Nacional Caguapes.
Observaciones: Afiche.
Código: CU/ af

Lugar: Maui.
Título: The Valley Isle.
Fuente: Craig Henderson.
Observaciones: Afiche turístico.
Código: CA/ Afch.

Lugar: Guatemala: Diagnóstico de la caoba en Guatemala
Título: Mapa del Petén: -Asentamientos humanos, Red Vial e Hidrográfica.
-Zonas de Vida y cobertura forestal en 1992.
-Áreas Protegidas declaradas y propuestas.
Fuente: SIG, CCT y Fundación Defensores de la Naturaleza.
Año: 1999
Escala: 1: 600.000
Código: Gt/ AP. ZV. CF

Lugar: Centro América.
Título: Land of the Maya A Travelers Map.
Fuente: □acional Geographic Society.
Año: 1989.
Escala: 1: 1 609.000
Observaciones: tipo afiche turístico.
Código: CA/ Afch.

Lugar: Centro América.
Título: Natural Hazards in Central America: consequences to people and the Environment.
Fuente: UNEP, SICA, NASA, USGS et al.
Código: CA/ Afch.

Lugar: Guanacaste, CR.
Título: Estudio de Desarrollo Regional Atlas Volumen 1
Fuente: IFAM.
Código: CR/ G. Atl

Lugar: Honduras.
Título: Mapa Político.
Fuente: Graficentro Editores.
Código: Hnd/ MP

Lugar: El Salvador.
Título: Mapa Turístico.
Fuente: Corporación Salvadoreña de Turismo.
Observaciones: tipo afiche turístico.
Código: CA/ Afch.

Lugar: Centro América.
Título: The Mesoamericans.
Fuente: National Geographic Society.
Año: 1997
Escala: 1: 2 400.000
Observaciones: tipo afiche.
Código: CA/ Afch.

Lugar: Centro América
Título: Atlas Climatológico e Hidrológico del Istmo Centroamericano.
Fuente: Instituto Panamericano de Geografía e Historia y Comité Regional de Recursos Hidráulicos
Año: 1976
Escala: 1: 2 000.000
Código: Atlas 641

Lugar: Nicaragua.
Título: Cuencas Hidrográficas.
Fuente: Instituto nicaraguense de estudios territoriales y Dirección de geodesia y cartografía- Dirección de recursos hídricos.
Escala: 1: 750.000
Código: Nic/ C. H

Lugar: Costa Rica - Panamá.
Título: Prioridades para la conservación de Talamanca y zonas de influencia.
Fuente: Autoridad Nacional del Ambiente, MINAE, Corredor Biológico Mesoamericano, et al.
Código: CR- Pn/ CNV

Mapas de Costa Rica

Título: Mapa físico- político de Costa Rica.
Fuente: Instituto Geográfico Nacional.
Año: 1983.
Escala: 1: 500.000
Código: CR/ Mf P

Título: Mapa Ecológico de Costa Rica.
Fuente: Centro Científico Tropical, Unidad de Sistemas de Información Geográfica.
Año: 1999
Escala: 1: 1 000.000
Código: CR/ ME 99

Título: Primary forest cover and hydropower generation.
Fuente: NASA, USGS, EPA, Institute for the study of earth, oceans and space.
Año: 1991
Escala: 1: 600.000
Código: CR/ F. H

Título: Hábitats de Costa Rica.
Fuente: Savitsky, David Tarbox, Jorge Fallas.
Año: 1994
Escala: 1: 500.000
Observaciones: 2 mapas
Código: CR/ Hbt

Título: Life Zones Map of Costa Rica.

Fuente: CCT, Unidad de SIG.

Año: 1992

Escala: 1: 750.000

Observaciones: fotocopias. Tres escenarios.

Código: CR/ LZ 92

Título: Mapa de Unidades Bióticas de Costa Rica.

Fuente: Wilberth Herrera Soto y Luis Diego Gómez Pignataro.

Año: 1993

Escala: 1: 685.000

Observaciones: 1 original y 1 copia

Código: CR/ UB

Título: Mapa de Cobertura Forestal de Costa Rica.
Fuente: CCT, FONAFIFO, CIEDES
Año: 1996-1997
Escala: 1: 250.000
Observaciones: 9 originales de diferentes zonas.
Código: CR/ 57- 65

Lugar: Hoja Cartográfica Limón.
Título: Zonas de Vida de Costa Rica.
Fuente: CCT
Año: 1993
Escala: 1: 200.000
Código: CRT/ ZV3

Título: Mapa de Humedales de Costa Rica
Fuente: Escuela de Ciencias Ambientales, UNA.
Año: 1998
Escala: 1: 200.000
Observaciones: 9 mapas de diferentes zonas y un documento adjunto.
Código: CR/ Hm

Lugar: Juntas, Dota y Miramar.
Título: Mapa de Zonificación Agroecológica.
Fuente: CCT
Año: 1994
Escala: 1: 50.000
Código: 83- 111

Lugar: Guanacaste.
Título: Zona de Amortiguamiento preliminar del Parque Nacional Barra Honda.
Fuente: Hojas cartográficas de Matambú y Talolinga.
Año: sin fecha
Escala: 1: 50.000
Observación: fotocopia.
Código: CR/ G. ZA

Título: Humedales de Costa Rica
Fuente: Escuela de Ciencias Ambientales, UNA, Laboratorio de SIG
Año: 1996
Escala: 1: 750.000
Código: CR/ Hm 96

Título: Mapa Geológico de Costa Rica
Fuente: Laboratorio de SIG y Análisis Espacial (LSIGAE), Escuela de Ciencias Geográficas, UNA.
Año: 1997
Código: CR/ Geo

Título: Plan Nacional de Ordenamiento Territorial.
Fuente: Secretaría Ejecutiva de Planificación Sectorial Agropecuaria (SEPSA)
Año: 1991
Escala: 1: 200.000
Observaciones: 8 mapas de diferentes zonas de Costa Rica.
Código: 112- 119

Lugar: Talamanca, Costa Rica.
Título: Mapa de Isotermas Promedio Anual.
Fuente: SEPSA- MIDEPLAN
Año: sin fecha.
Escala: 1: 200.000
Observaciones: Helio copia
Código: 79

Lugar: Talamanca
Título: Promedio diario anual de brillo solar. (1961 – 1980)
Fuente: SEPSA - MIDEPLAN
Año: 1988
Escala: 1: 200.000
Observaciones: Helio copia
Código: 81

Lugar: Proyecto Corredor Biológico Talamanca.
Título: Mapa de uso actual del suelo.
Fuente: IGN.
Año: 1: 50.000
Escala: 1992
Código: CBT/ UA

Lugar: Parque Nacional Isla del Coco
Título: Zonificación.
Fuente: UCR Proambi – Departamento de geografía.
Año: 1994
Escala: sin escala
Observaciones: Helio copia
Código: PNIC/ Zfc

Título: Mapa con líneas de vuelo; cobertura fotográfica.
Fuente: CCT, Unidad de SIG
Año: 1993
Escala: 1: 750.000
Código: PCU/ LV

Lugar: Talamanca
Título: Precipitación promedio anual en Costa Rica (período 1961-1980)
Fuente: SEPSA - MIDEPLAN
Año: 1985
Escala: 1: 200.000
Observaciones: Helio copia.
Código: 80

Lugar: Talamanca.
Título: Meses secos
Fuente: SEPSA - MIDEPLAN
Año: 1988
Escala: 1: 200.000
Observaciones: Helio copia
Código: 82

Título: Mapas de Capacidad de Uso de la tierra en Costa Rica.
Fuente: Fundación Neotrópica.
Año: 1994
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ CU

Lugar: San Lorenzo- Arenal- Monteverde.
Título: Uso de las tierras forestales.
Fuente: CCT, SIG.
Año: 1993
Escala: 1: 50.000
Código: PCU/ SL

Lugar: Proyecto Hidroeléctrico Sandillal
Título: Zonas de Vida, Reforestación.
Fuente: R. Bolaños, V. Watson, CCT.
Año: 1987
Escala: 1: 25.000
Observación: en sepia.
Código: PHS/ ZV

Lugar: Proyecto Hidroeléctrico Sandillal
Título: Uso actual de la tierra.
Fuente: R. Bolaños, V. Watson, CCT.
Año: 1987
Escala: 1: 25.000
Observación: en sepia.
Código: PHS/ UA

Lugar: Proyecto Hidroeléctrico Sandillal.
Título: Mapa Geológico Regional
Fuente: Instituto Costarricense de Electricidad (ICE)
Año: 1983
Escala: 1: 4.000
Observación: fotocopia.
Código: PHS/ Geo R

Título: Cuenca Barranca: Planta Hidroeléctrica San Francisco
Fuente: Centro Nacional de Planificación Eléctrica.
Año: sin fecha.
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ PH. SF

Lugar: Proyecto Hidroeléctrico Toro
Títulos: -Zonas de vida.
-Capacidad de uso de la tierra.
-Áreas a reforestar naturalmente.
-Uso actual.
-Áreas de interés.
Fuente: Centro Científico Tropical.
Año: 1988
Escala: 1: 50.000
Observación: en sepia.
Código: CR/ CH. PHT

Lugar: Proyecto Hidroeléctrico Sandillal
Título: Capacidad de uso de la tierra.
Fuente: R. Bolaños, V. Watson, CCT.
Año: 1987
Escala: 1: 25.000
Observación: en sepia.
Código: PHS/ CU

Lugar: Proyecto Hidroeléctrico Pirrís.
Título: Terrazas aluviales para evaluación arqueológica.
Fuente: CCT
Año: 1997
Escala: 1: 10.000
Código: PHP. TA

Lugar: San Carlos.
Título: Mapa geológico regional de la Hoja de Aguas Zarcas.
Fuente: ICE
Año: 1991
Escala: 1: 50.000
Observación: helio copia.
Código: SC/ CH. Geo

Lugar: Guanacaste, Cuenca Hidrográfica del Río Diría.
Títulos: -Suelos
-Geomorfología
-Tenencia de la tierra.
-Categorías de pendientes
-Áreas de protección.
Fuente: Ministerio de Recursos Naturales Energía y Minas, Dirección General Forestal.
Año: 1990
Escala: 1: 50.000
Observación: fotocopias
Código: G/ CHR D

Título: Mapa Ecológico de Costa Rica.
Fuente: Joseph A. Tosi, CCT.
Año: 1969
Escala: 1: 750.000
Observación: Dividido en las 9 hojas
1: 200.000
Código: CR/ MEc

Lugar: San Carlos- Barra del Colorado.
Título: Probabilidad de lluvia: marzo y mayo.
Fuente: SEPSA – MIDEPLAN.
Año: 1985
Escala: 1: 200.000
Observaciones: 2 mapas.
Código: SC- BC/ Pb. LI

Lugares: Golfito, Talamanca, Limón.
Títulos: -Ubicación de las estaciones meteorológicas.
-Temperatura media y mínima en diferentes meses.
-Probabilidad de lluvia a diferentes quincenas.
-Evapotranspiración potencial a diferentes meses.
-Inicio y término de déficit de precipitación.
-Número de quincenas con déficit de precipitación en la estación lluviosa (veranillo)
Fuente: SEPSA- MIDEPLAN.
Año: 1985
Escala: 1: 200.000
Código: CR/ G.T.L- Clm.

Título: Archeological Site Map of Costa Rica.
Fuente: Kathleen A. Munson
Escala: 1: 500.000
Observación: original en rollo.
Códigos: CRT/ AQ1.

Lugar: San Carlos- Barra del Colorado.
Título: Evapotranspiración potencial a diferentes meses.
Fuente: SEPSA – MIDEPLAN.
Año: 1985
Escala: 1: 200.000.
Código: SC- BC/ Evtp

Título: Parque Nacionales y Reservas propuestas.
Año: 1973- 1974
Observación: sólo en sepia archivado en rollo.
Códigos: CRT/ AP2

Título: Primer borrador: Mapa de Zonas de Vida, con ubicación de estaciones meteorológicas.
Fuente: J. A. Tosi.
Escala: 1: 200.000
Año: 1993.
Observación: sólo 8 mapas de 9, falta Barra del Colorado.
Códigos: CRT/ CL2

Título: Mapa de lluvia anual.
Fuente: Instituto Meteorológico Nacional (Coen, Elliott)
Año: 1961
Código: CRT/ CL1

Título: Mapa de Áreas Silvestres Protegidas.

Fuente: SINAC, MINAE.

Año: 1997

Código: CRT/ AP3.

Lugar: Costa Rica.

Título: Mapa Preliminar de Áreas Silvestres

Fuente: DGF, MIRENEM

Escala: 1: 500.000

Código: CRT/ AP1

Título: Mapa de Regionalización y subregionalización geográfica climática.

Fuente: Instituto Meteorológico Nacional.

Escala: 1: 750.000

Año: 1986.

Observación: dentro del informe con el código C5.2 en biblioteca.

Código: CRT/ CL3

Título: Mapa de Geomorfológico de Costa Rica

Fuente: Departamento de Geografía, UCR.

Escala: 1: 1 000.000

Año: 1978

Código: CRT/ GO2

Título: Mapa Geomorfológico de Costa Rica: Barra del Colorado Gofito, Liberia, Limón Nicoya, Quepos, San Carlos y San José.

Fuente: Oficina de Planificación Sectorial Agropecuaria.

Escala: 1: 200.000

Código: G1. 11

Título: Forest Enviroments in Tropical Life zones.

-pendientes en sitios.

Fuente: CCT

Escala: 1: 15.000

Año: 1986

Código: CRT/ GO1

Lugar: Costa Rica.

Título: Mapa de Erosividad pluvial anual

Fuente: Escuela de Ciencias Geográficas, UNA.

Escala: 1: 1 000.000

Año: 1989

Código: CRT/ ER1

Título: Mapa Ecológico de Costa Rica.

Fuente: J. A. Tosi, CCT

Escala: 1: 500.000

Año: 1965

Código: CRT/ ZV6

Título: Zonas de Vida de Costa Rica.

Año: 1967

Observación: sólo existe en sepia; archivado en rollo.

Código: CRT/ ZV2

Título: Mapa de Zonas de Vida. Bajo escenario 2. Cambio climático, 1991.

Fuente: SIG, CCT

Escala: 1: 750.000

Año: 1992.

Observación: Originales. Hay 8 de 9 hojas, falta San Carlos.

Código: CRT/ ZV5

Título: Mapa Ecológico de Costa Rica.
Fuente: J. A. Tosi, CCT
Escala: 1: 750.000
Año: 1969
Código: CRT/ ZV

Título: Mapa Ecológico de Costa Rica.
Fuente: CCT
Escala: sin escala
Año: 1964
Código: CRT/ ZV1

Título: Zonas de Vida de:
-Barra del colorado -Limón
-Golfito -Quepos
-Liberia -San Carlos
-Nicoya -San José
-Talamanca
Fuente: CCT
Escala: 1: 200.000
Año: 1989
Código: CRT/ ZV3

Título: Mapa de Zonas de Vida. Bajo
escenario 1. Cambio climático, 1991
Fuente: SIG, CCT
Escala: 1: 750.000
Año: 1992.
Observación: Originales. Hay 9 de 9
hojas.
Código: CRT/ ZV4

Título: Ecological Map of Costa Rica.
Fuente: J. A. Tosi Jr.
Escala: 1: 500.000
Año: 1965.
Código: CRT/ ZV6

Título: Climatic provinces.
Fuente: SIG, CCT
Escala: 1: 2 000.000
Año: 1992
Código: CRT/ RG1

Título: División territorial administrativa
de Costa Rica.
Fuente: Departamento de estadística y
censo, Ministerio de Economía y Comercio
Escala: 1: 400.000
Año: 1983.
Código: CRT/ TE1

Título: División Político Administrativa de
Costa Rica.
Fuente: Dirección general de Estadística y
Censo, Ministerio de Economía, Industria y
Comercio.
Escala: 1: 400.000
Año: 1990.
Código: CRT/ TE3

Título: Mapa Geológico de Costa Rica.
Fuente: Ministerio de Industria y
comercio, Dirección de Geología, Minas y
Petróleo.
Escala: 1: 700.000
Año: 1968.
Observación: falta la hoja de Nicoya. Hay
8 de 9 hojas.
Código: CRT/ GE1

Título: Mapa de Recursos Minerales de
Costa Rica.
Fuente: Ministerio de Industrias,
departamento de Geología, Minas y
Petróleo.
Escala: 1: 750.000
Año: 1962
Código: CRT/ MI1

Título: Locational Map.
Fuente: SIG, CCT
Escala: 1: 1 700.000
Año: 1994.
Código: CRT/ RG1

Título: Mapa Hidrológico Preliminar de la República de Costa Rica.
Fuente: Servicio Nacional de aguas Subterráneas.
Escala: 1: 550.000
Año: 1971
Código: CRT/ HI1

Título: División Territorial Administrativa. Por regiones: Pacífico Sur, Pacífico Central, Zona Norte, Pacífico Norte.
Fuente: DGF, MAG.
Escala: 1: 200.000
Año: 1983.
Código: CRT/ TE2

Título: Mapa Geológico de Costa Rica.
-Barra del colorado -Nicoya
-Golfito -Quepos
-Liberia -San Carlos
-Limón -San José
-Talamanca
Fuente: MIRENEM
Escala: 1: 200.000
Año: 1982.
Código: CRT/ GE2

Título: División Político administrativa de Costa Rica.
Escala: 1: 200.000
Observación: Hojas cartográficas en helio copias. 9 hojas de 9.
Código: CRT/ TE3
Título: Existing Forest Industry and Transportation systems in Costa Rica in 1967.
Fuente: Joseph A. Tosi Jr.
Código: CRT/ IF1

Título: Áreas Boscosas de Costa Rica.
Fuente: SIG, CCT.
Año: 1992.
Escala: 1: 750.000
Código: CR/ CB.
Lugar: Península de Osa
Título: Síntesis de áreas críticas.
Fuente: CEAP/SIG, Fundación Neotrópica.
Observación: está en rollo, en el mueble blanco.

Mapas de suelos y usos de la tierra

Lugar: Costa Rica: Proyecto Capacidad de uso de las tierras forestales.
Título: Puntos de muestreo.
Fuente: SIG, CCT.
Año: 1993
Escala: 1: 750.000
Código: PCU/ Ptm

Lugar: Costa Rica: Proyecto de Capacidad de uso de las tierras forestales.
Título: Áreas con límite de textura.
Fuente: CCT, SIG.
Año: 1993
Escala: 1: 750.000
Observaciones: 2 mapas.
Código: PCU/ ALT

Lugar: Costa Rica: Proyecto de Capacidad de uso de las tierras forestales:

Título: Áreas con límite climático.

Fuente: CCT, SIG

Año: 1993

Escala: 1: 750.000

Código: PCU/ AL Clm

Lugar: Nicoya, Liberia y San José.

Título: Mapa de Asociación de subgrupos de suelos de Costa Rica.

Fuente: SEPSA- MIDEPLAN (MAG)

Escala: 1: 200.000

Observaciones: helio copias

Código: CR/ Sub.S

Lugar: Península de Osa.

Título: Uso del suelo. Áreas comprendidas por el proyecto para la restauración y conservación del Bosque y el Manejo Forestal.

Fuente: SIG, CCT.

Año: 1999

Observaciones: 8 mapas.

Código: CR/CS/PO

Lugar: Monteverde.

Título: -Mapas de suelos de Monteverde.

-Life Zones Monteverde Biological Corridor.

-Locational map MBC.

-Reservas del CCT.

-Costa Rica Locational map.

-Corredor Guacimal.

-Fincas de San Luis.

-Mapa de Capacidad de Uso, fase1 CBM.

Fuente: SIG, CCT

Año: 1992- 1996.

Escala:1: 50.000

Código: CR/US. MV

Lugar: Costa Rica: Proyecto de Capacidad de uso de las tierras forestales.

Título: Áreas excluidas.

Fuente: CCT, Unidad de SIG

Año: 1993

Escala: 1: 750.000

Código: PCU/ AEX

Lugar: Península de Osa.

Título: Land cover change from 1987 to 1998.

Fuente: Earth Observations Systems Laboratory Dept and University of Alberta.

Código: CR/CS/PO

Lugar: Corredor Biológico Monteverde.

Título: Uso de la tierra en 1984.

-Uso actual de la tierra en 1992. Fase1.

-Uso de la tierra 1960, CBM.

Fuente: SIG, CCT.

Año: 1999

Código: CR/US. MV

Lugar: Río Pirrís.

Título: Zonas de Vida de la Cuenca del Río Pirrís hasta el sitio de presa.

Fuente: SIG, CCT.

Año: 1997

Observaciones: incompleto.

Código: CR/ US/ P4L

Lugar: Cuenca del Río Chiquito.
Título: Uso actual del suelo.
Fuente: Carlos L. Rodríguez. Proyecto CCT- CREED.
Año: 1992
Escala: 1: 50.000
Observaciones: 2 mapas.
Código: CR/ US/ RCh.

Lugar: Nicoya.
Título: Mapa preliminar de uso de la tierra de Costa Rica.
Fuente: IGN
Año: 1984
Escala: sin escala.
Observaciones: deteriorado.
Código: Nicoya (5) / CRT US6

Lugar: Nicoya.
Título: Capacidad de Uso del Suelo.
Fuente: Oficina de Planificación Sectorial Agropecuaria.
Año: 1978
Escala: 1: 200.000
Código: Nicoya (5) / CRT. CU5

Lugar: Área de Conservación Guanacaste.
Título: Mapa de Zonas de Vida.
Fuente: SIG, CCT
Año: 1997
Escala: 1: 200.000
Código: CR/ PN. AG. ZV1

Lugar: Hoja de Río Grande.
Título: Tipos de Suelos.
Fuente: sin fuente.
Año: sin fecha.
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ T.S

Lugar: Costa Rica.
Título: Mapa de Áreas Protegidas.
Fuente: MINAE, SINAC.
Año: 1997
Código: CR/ AP

Lugar: Nicoya.
Título: Mapa ecológico de Costa Rica.
Fuente: CCT
Año: 1993
Escala: 1: 200.000
Código: Nicoya (5) / CRT ZV3.

Lugar: Cordillera Volcánica Central.
Título: Toro: Zonas de Vida (mapa n°1)
Fuente: CCT
Año: 1988
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ RC. TO. ZV1

Lugar: Área de Conservación Guanacaste.
Título: Mapa de Uso Actual de las Áreas Silvestres Protegidas del ACG.
Fuente: SIG, CCT
Año: 1997
Escala: 1: 200.000
Código: CR/ PN. AG. US1

Lugar: Hoja Guápiles.
Título: Tipo de coberturas.
Fuente: sin fuente.
Año: sin fecha
Escala: 1: 50.000
Observaciones: en gaveta blanca.
Código: CR/ C.Gp.

Lugar: Proyecto Minero Miramar.
Título: -Capacidad de Uso de la Tierra.
-Uso Actual de la Tierra.
Fuente: CCT
Año: sin fecha
Escala: 1: 16.000.
Código: CR/ US/ Mm4L

Lugar: Costa Rica.
Título: División político- administrativa
Fuente: SIG, CCT
Año: sin fecha.
Escala: sin escala.
Observaciones: en papeles de diferente tamaño por provincias.
Código: CR/ DPH- Adm.

Lugar: Bosque Nacional Diríá.
Título: Mapa de Zonas de Vida.
Fuente: SIG, CCT
Año: 1992
Escala: 1: 100.000
Código: CR/ B. D. ZV

Lugar: Australia.
Título: Mapa de Zonas de vida (provisional)
Fuente: SIG, CCT
Año: 1992
Escala: 1: 20 000.000
Código: Aus. Z.V

Lugar: Golfo Dulce.
Título: Mapa de Uso Actual. Proyecto Plan de Manejo y Desarrollo de la Reserva Forestal Golfo Dulce.
Fuente: Boscosa- Fundación Neotrópica.
Año: 1990
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ GD/ US

Lugar: Llorona.
Título: -Capacidad de Uso del Suelo.
-Uso actual.
Fuente: Centro Boscosa- Fundación Geotrópica.
Año: sin fecha.
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ US. LI

Lugar: Bolivia- Monteverde- Macanate.
Título: Mapa de Ordenamiento del Uso de la Tierra en el área internacional Monteverde.
Fuente: SIG, CCT
Año: 1996
Escala: 1: 150.000
Código: Bo/ US. MV.M

Lugar: Los Cusingos
Título: Mapa de ubicación.
Fuente: SIG, CCT.
Año: sin fecha
Escala: sin escala.
Código: CR/ LC. Ub

Lugar: Sierpe.
Título: Mapa de Uso Actual de la Tierra.
Fuente: Boscosa- Fundación Neotrópica.
Año: 1990
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ Sp. US

Lugar: Rincón.
Título: Mapa de Uso actual de la tierra.
Fuente: Boscosa- Fundación Neotrópica.
Año: 1990
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ R/ US

Lugar: Carate
Título: Mapa de Uso actual de la tierra.
Fuente: Boscosa- Fundación Neotrópica.
Año: 1990
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ C/ US

Lugar: Península de Osa.
Título: Mapa de áreas reforestadas con Melina (Gmelina arborea)
Fuente: SIG, CCT
Año: 1992
Escala: 1: 350.000
Código: CR/ PO. A. Rf.

Lugar: Bosque Nacional Diríá.
Título: -Áreas Protegidas legalmente.
- Sub Cuencas
Fuente: SIG, CCT
Año: 1992
Escala: 1: 400.000
Códigos: -CR/ BD. AP
-CR/ BD. Sc (respectivamente)

Lugares: Liberia, Golfito y Quepos
Título: Límites de Parques Nacionales.
Fuente: sin fuente
Año: sin fecha
Escala: 1: 200.000
Código: CR/ L. PN

Lugar: San José.
Título: Metodología de Capacidad de Uso. Estaciones meteorológicas.
Fuente: CCT
Año: 1985
Escala: 1: 200.000
Código: CR/ SJ. CU em

Lugar: CR: Proyecto de Capacidad de Uso de las Tierras Forestales.
Título: -Áreas con limitante de textura N°4
-Áreas con limitante climática. (N°5)
Fuente: SIG, CCT
Año: 1993
Escala: 1: 750.000
Código: CR/ CU. Tx-cl.

Lugares: San José y Quepos.
Título: Sitios de muestreo para la metodología de capacidad de uso de la tierra.
Fuente: sin fuente.
Año: 1984- 1985
Escala: 1: 200.000
Código: CR/ CU. SM

Lugares: Golfito, San José, Quepos, Talamanca y Nicoya.
Título: Capacidad de Uso.
Fuente: Oficina de Planificación Sectorial Agropecuaria.
Año: 1978
Escala: 1: 200.000
Código: CR/ CU. 5L

Lugar: Monteverde.
Título: Curvas de nivel.
Fuente: CCT
Escala: 1: 10.000
Observación: en sepia.
Código: CR/ MV. CN

Lugar: El Salvador.
Título: -Mapa de uso de la tierra en El Salvador.
-Mapa Ecológico de El Salvador, sistema de zonas de vida de L. R. Holdridge.
Fuente: J.A. Tosi y Gary Hartshorn
Año: 1978
Escala: 1: 300.000
Código: SV. US. ZV.

Lugar: Ston Forestal.
Título: Mapa de ubicación de las plantaciones de Ston Forestal
Fuente: CCT
Año: 1994
Escala: 1: 200.000
Observaciones: fotocopia.
Código: CR/ SF. Ub

Lugar: Nicoya, San Carlos, Limón, Barra del Colorado, Quepos, Talamanca, Golfito y Liberia
Título: Asociación de subgrupos de suelos de Costa Rica.
Fuente: Oficina de Planificación Sectorial Agropecuaria.
Año: 1978
Escala: 1: 200.000
Código: CR/ Asc. s. s

Lugar: Tempisque.
Título: Mapa de reconocimiento de suelos de la Cuenca baja del río Tempisque.
Fuente: MAG
Año: 1977
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ PN. SU1

Lugar: Los Cusingos.
Título: Mapa de ubicación del Santuario Neotropical de Aves. Uso Actual de la Tierra y proximidad a la Reserva de la Biosfera La Amistad.
Fuente: SIG, CCT
Año: 1993
Escala: 1: 20.000
Código: CR/ LC. Ub. AV

Lugar: Boruca, Pacífico Sur.
Título: Mapa de suelos.
Fuente: CCT
Año: 1981
Escala: 1: 50.000
Observaciones: en 4 bloques: Volcán, Buenos Aires, Potrero Grande y Las Alturas. Original en rollo y 2 carpetas más.
Código: CR/ BO. SU2

Lugar: Los Cusingos.
Título: Location map of the DR. Alexander Skutch. Property with referente to La Amistad National Park, Costa Rica.
Fuente: SIG, CCT
Año: 1993
Escala: 1: 20.000
Código: CR/ LC. Ub. AV.

Lugar: San José, Liberia, Quepos, Talamanca, San Carlos, Limón, Golfito y Barra del Colorado.
Título: Mapa de Capacidad de Uso del Suelo.
Fuente: Oficina de Planificación Sectorial Agropecuaria.
Año: 1978
Escala: 1: 200.000
Código: CRT/ CU5

Lugar: Costa Rica.
Título: Mapa de Zonas de Vida sin transiciones.
Fuente: SIG, CCT
Año: 1993
Escala: 1: 750.000
Código: CRT/ ZV3

Lugar: Abra, Chapernal, Barranca, Juntas, Naranjo y Río Grande.
Título: Capacidad de Uso del Suelo.
Fuente: sin fuente.
Año: sin fecha.
Escala: 1: 50.000
Observaciones: fotocopias.
Código: CR/ HC/ CU.

Lugar: Quepos, Golfito, San José.
Título: Mapa de Meses Secos.
Fuente: sin fuente.
Año: sin fecha.
Escala: 1: 50.000
Códigos respectivos: CR/ Q. MS, CR/ Gft. MS y CR/ SJ. MS.

Lugar: Isla de Chira, Costa Rica.
Título: Hoja Cartográfica.
Fuente: IGN
Año: 1955
Escala: 1: 25.000
Código: CR/ HC- ICH

Lugares: Abangares, Ahogados, Arenal, Barranca, Belén, Berrugate, Burica, Cabagra, Cabuya, Cacao, Cairo, Candelaria, Canoas, Cañas, Cañas Gordas, Carate, Carrillo Norte, Cerro Azul, Cerro Brujo, Changena, Chapernal, Chirripó Atlántico, Coronado, Coto Brus, Cuericí, Curubandé, Diríá, Dominical, Dota, Fortuna, Garza, General, Golfo, Golfo Dulce, Golfito, Guatuso, Herradura, Infiernito, Juntas, Laurel, Llorona, Los Chiles, Madrigal, Matapalo, Matambú, Miramar, Miravalles, Monterrey, Monteverde, Murciélago, Orosi, Parrita, Pavón, Peñas Blancas, Piedras Blancas, Pittier, Poás, Pocosol, Puerto Armuelles,

Lugar: Quepos.
Título: Primer borrador, mapa de Zonas de Vida. Con ubicación de Estaciones Meteorológicas.
Año: 1993
Escala: 1: 200.000
Código: CRT/ CL2

Lugares: Golfo Dulce: Plan de Manejo y Desarrollo de la Reserva Forestal Golfo Dulce.
Título: -Mapa Hidrográfico.
-Mapa de Categoría de Pendientes.
Fuente: Boscosa- Fundación Neotrópica.
Escala: 1: 50.000
Códigos respectivos: CR/ GD. Hi
CR/ GD- Pend

Lugares: Golfo Dulce: Plan de Manejo y Desarrollo de la Reserva Forestal Golfo Dulce.
Título: -Mapa Hidrográfico.
-Mapa de Categoría de Pendientes.
Fuente: Boscosa- Fundación Neotrópica.
Escala: 1: 50.000
Códigos respectivos: CR/ GD. Hi
CR/ GD- Pend

Lugar: Costa Rica.
Título: -Cobertura de Bosque en 1977.
-Cobertura de Bosque en 1950.
-Cobertura de Bosque en 1961.
-Cobertura de Bosque en 1940.
Fuente: OPSA, MAG e IGN.
Año: 1978
Códigos respectivos: CRT/ CB11
CRT/ CB10, CRT/ CB9, CRT/ CB8

Punta Gorda, Puerto Coyote, Quepos, Quesada, Repunte, Rincón, Río Arío, Río Caña Blanca, San Lorenzo, Santa Elena, Savegre, Sierpe, Vueltas, Villarreal, Venado, Unión, Upala, Talolinga, Tárcoles, Tempisque Térraba, Tierras Morenas, Tilarán, Trinidad, Zapote,
Título: Borrador de Capacidad de Uso de las Tierras Forestales.
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ CU. TF. [letra(s) inicial(es)]

Lugar: Costa Rica: Vueltas, Unión, Savegre, repunta, Quepos, Pavón, Parrita, Miramar, Herradura, General, Dota, Dominical, Coto Brus, Coronado, Changena, Cañas Gordas, Canoas, Cabagra, Burica, Buenos Aires.
Título: Puntos de Muestreo de suelos. Capacidad de Uso de las tierras forestales.
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ P-M. tF

Lugar: Costa Rica.
Título: Relatively Undisturbed Upland Forests of Costa Rica.
Fuente: J. A. Tosi
Año: 1967
Escala: 1: 500.000
Código: CRT/ CB7

Lugar: Costa Rica: -Pacífico Central - Pacífico Sur -Zona Norte -Región Atlántica.
Título: Cobertura de Bosque de Costa Rica.
Fuente: Dirección General Forestal- MAG
Año: 1983
Escala: 1: 200.000
Código: CRT/ CB5

Lugar: Costa Rica.
Título: Mapa de Cobertura Boscosa.
Fuente: SIG, CCT
Año: 1987
Escala: sin escala.
Código: CRT/ CB6

Lugar: Costa Rica.
Título: Mapa de Cobertura de bosque 1983 y 1977.
Fuente: DGF (MAG) e IGN (MOPT)
Escala: 1: 1 000.000
Códigos respectivos: CRT/ CB4
CRT/ CB3

Lugar: Costa Rica..
Título: Mapa de Cobertura de Bosque 1967.
Fuente: ITCO – FAO.
Escala: 1: 1 000.000
Código: CRT/ CB1.

Lugar: Costa Rica.
Título: Capacidad de Uso de la Tierra.
Fuente: SIG, CCT.
Año: 1993
Escala: 1: 750.000
Observación: 2 mapas.
Código: CRT/ CU2

Lugar: Costa Rica. Proyecto de desastres forestales, zonas selectas.
Título: Mapa de Cobertura de bosque 1968.
Fuente: ITCO - FAO
Escala: 1: 500.000
Observación: sólo en sepia archivado en rollo.
Código: CRT/ CB2

Lugar: Costa Rica: Talamanca, Limón, Liberia, San José, San Carlos, Quepos, Nicoya, Golfito y Barra del Colorado
Título: Capacidad del Uso del Suelo.
Fuente: MAG - FAO
Año: 1989
Escala: 1: 200.000
Código: CRT/ CU3

Lugar: Costa Rica: -Región Atlántica -Zona Norte -Pacífico Central -Pacífico Sur
Título: Mapa de Capacidad de Uso de la Tierra.
Fuente: DGF, MAG
Año: 1983
Escala: 1: 200.000
Código: CRT/ CU1

Lugar: Costa Rica.
Título: Mapa de Cobertura Forestal con Áreas con Incentivos para Protección y Recuperación de Bosques.
Fuente: CIEDES Y CCT.
Año: 1996 - 1997
Escala: 1: 1 000.000
Código: CRT/ CB15

Lugar: Costa Rica.
Título: Mapa de Cobertura Forestal.
Fuente: CIEDES Y CCT.
Año: 1996 - 1997
Escala: 1: 1 000.000
Código: CRT/ CB16

Lugar: Costa Rica.
Título: Mapa de Cambios de Cobertura Forestal 1986-1987 / 1996-1997
Fuente: CIEDES Y CCT.
Escala: 1: 1 000.000
Código: CRT/ CB14

Lugar: Costa Rica.
Título: Mapa de Cobertura Forestal, 1996-1997 y Áreas Protegidas.
Fuente: CIEDES Y CCT.
Escala: 1: 1 000.000
Código: CRT/ CB12

Lugar: Costa Rica.
Título: Mapa de susceptibilidad hídrica bajo uso teórico de: -Pasto
-Uso actual
-Bosques
-Cultivos anuales.
-Cultivos perennes
Fuente: Peter Jeffery, MAG - FAO
Escala: 1: 1 000.000
Códigos respectivos: CRT/ ER6, CRT/ ER3, CRT/ ER5, CRT/ ER2, CRT/ ER4

Lugar: Costa Rica.
Título: Mapa de Cobertura Forestal, 1996-1997 y Áreas de Conservación
Fuente: CIEDES Y CCT.
Escala: 1: 1 000.000
Código: CRT/ CB13

Lugar: Talamanca, San Carlos, San José, Quepos, Nicoya, Limón, Liberia, Golfito y Barra del Colorado.
Título: Mapa de Erosión Hídrica. (Uso actual)
Fuente: Peter Jeffery, MAG - FAO
Escala: 1: 200.000
Año: 1999
Código: CRT/ ER7

Lugar: Costa Rica.
Título: Mapa de Erosividad pluvial anual
Fuente: Escuela de Ciencias Geográficas, UNA.
Escala: 1: 1 000.000
Año: 1989
Código: CRT/ ER1

Lugar: Costa Rica.
Título: Mapa de Uso Potencial de la Tierra
Fuente: MAG.
Escala: 1: 750.000
Año: 1970
Código: CRT/ US2

Lugar: Costa Rica.
Título: Líneas de vuelo y cobertura de fotos (aproximada), pertenecientes al CCT.
Fuente: CCT
Año: 1987
Escala: 1: 500.000
Código: CRT/ LV3

Lugar: Costa Rica.
Título: -Forest Environments in Tropical Life Zones.
-Uso de la Tierra. en sitios
Fuente: CCT
Escala: 1: 15.000
Año: 1964.
Código: CRT/ US1.

Lugar: Costa Rica.
Título: Mapa Uso Potencial de la tierra.
Fuente: FAO
Escala: 1: 1 000.000
Año: 1964
Código: CRT/ US3

Lugar: Costa Rica.
Título: Mapa de Líneas de Vuelo.
Fotografías aéreas 1: 60.000
Fuente: CCT
Año: 1992
Código: CRT/ LV2

Lugar: Talamanca, Barra del Colorado, Golfito, Liberia, Limón, Nicoya, Quepos, San Carlos y San José.
Título: Unidades de Tierra.
Fuente: SIG, CCT
Escala: 1: 200.000
Código: CRT/ UT1

Lugar: Barra del Colorado, Golfito, Liberia, Nicoya, Limón, Quepos, San Carlos, San José y Talamanca.
Título: Mapa de Uso Actual.
Fuente: OPSA
Año: 1977- 1978
Escala: 1: 200.000
Código: CRT/ US5

Lugar: Barra del Colorado, Golfito, Liberia, Nicoya, Limón, Quepos, San Carlos
Título: Líneas de Vuelo. Capacidad de uso de las tierras forestales.
Fuente: CCT
Año: sin fecha.
Escala: 1: 200.000
Observación: originales.
Código: CRT/ LV1

Lugar: Barra del Colorado, Golfito, Liberia, Quepos, San Carlos, San José.
Título: Mapa Preliminar de Uso de la Tierra de Costa Rica.
Fuente: IGN
Año: 1984
Código: CRT/ US6

Lugar: Barra del Colorado, Golfito, Liberia, Nicoya, Limón, Quepos, San Carlos, San José, Talamanca.
Título: Uso Actual de la Tierra.
Fuente: SIG, CCT
Año: 1960.
Escala: 1: 200.000
Observación: originales.
Código: CRT/ US4.

Lugar: Costa Rica.
Título: Mapa Generalizado de Suelos.
Fuente: MAG, Ing. Alexis Vásquez Morera
Año: 1979.
Escala: 1: 200.000
Código: CRT/ SU1

Lugar: Costa Rica.
Título: Asociación de Subgrupos de Suelos. (mapa preliminar)
Fuente: OPISA
Año: 1978
Escala: 1: 200.000
Código: CRT/ SU3

Lugar: Barra del Colorado, Golfito, Liberia, Nicoya, Limón, Quepos, San Carlos, San José, Talamanca.
Título: Mapa de Suelos de CR.
Fuente: Ing. Alexis Vásquez
Año: 1989.
Escala: 1: 200.000
Código: CRT/ SU2.

Lugar: Bolivia
Título: Capacidad de uso mayor de la tierra.
Fuente: Proyecto CUMAT. USAID/ Bolivia.
Año: sin fecha
Escala: 1: 50.000
Observaciones: 4 hojas: Comunidad Altamarani, Tumupasa, Juan Latino y Rurrenabaque.
Códigos respectivos: BO/ CU1, BO/ CU2, BO/CU3, BO/ CU4

Lugar: Bolivia
Título: Uso de la tierra: Tumupasa y Juan Latino.
Fuente: Proyecto CUMAT.
Año: sin fecha
Escala: 1: 50.000
Observaciones: en la biblioteca junto con el informe del estudio con el código: 58.17.1 y 58.17.2 respectivamente.
Códigos: BO/ US2 y BO/ US3

Lugar: Barra del Colorado, Golfito, Liberia, Nicoya, Limón, Quepos, San Carlos, San José.
Título: Asociación de Subgrupos de Suelos (preliminar).
Fuente: OPSA.
Año: 1978
Escala: 1: 200.000
Código: CRT/ SU3

Lugar: Bolivia
Título: Uso actual de la tierra: Comunidad Altamarani y Rurrenabaque.
Fuente: Proyecto CUMAT. USAID/ Bolivia.
Año: sin fecha.
Escala: 1: 50.000
Observaciones: 5 hojas.
Códigos respectivos: BO/ US4 y BO/ US5

Capacidad de Uso de las Tierras Forestales. (133 hojas)			
1: 50.000			
Caja 1	Caja 2	Caja 3	Caja 4
Abangares	Coto Brus	Matambú	Río Grande
Abra	Cuericí	Matapalo	Río Sucio
Agua Fría	Curubandé	Matina	San Andrés
Aguas Zarcas	Cutris	Medio Queso	San Isidro
Ahogados	Changuena	Miramar	San Jorge
Amubi	Chaparrón	Miravalles	San Lorenzo
Arenal	Chapernal	Moín	Santa elena
Bahía Salinas	Chirripó	Monterrey	Savegre
Barbilla	Chirripó Atlántico	Monteverde	Sierpe
Barranca	Diriá	Murciélago	Siola
Barba	Dominical	Namaki	Sixaola
Belén	Dota	Naranjo	Sukut
Berrugate	Durika	Orosi	Talolinga
Bonilla	Estrella	Parismina	Tambor
Buenos Aires	Fortuna	Parrita	Tapantí
Burica	Garza	Pavón	Tárcoles
Cabagra	General	Pejibaye	Telire
Cabuya	Golfito	Peñas Blancas	Tempisque
Cacao	Golfo	Piedras Blancas	Térraba
Cahuita	Golfo Dulce	Pittier	Tierra Morena
Cairo	Guácimo	Poás	Tilarán
California	Guápiles	Pocosol	Tortuguero
Candelaria	Guatuso	Puerto Armuelles	Tres Amigos
Canoas	Herradura	Puerto Coyote	Trinidad
Cañas	Infiernito	Punta Castilla	Tucurrique
Cañas Gordas	Istarú	Punta Gorda	Unión
Caraigres	Juntas	Quepos	Upala
Carate	Kamuk	Quesada	Venado
Carrillo	Laurel	Repunta	Villarreal

Carrillo Norte	Los Chiles	Rincón	Vueltas
Cerro Azul	Llorona	Río Ario	Zapote
Cerro Brujo	Madrigal	Río Banano	
Colorado	Marbella	Río Caña Blanca	
Coronado	Matama	Río Cuarto	

Planos de Monteverde y otros proyectos.

Título: Asociación conservacionista de Monteverde.

Fuente: CCT, Francisco Reyes Rojas (topógrafo).

Escala: 1: 50.000

Código: RMV/ PL

Título: Plano de la Reserva Monteverde con sus fincas colindantes,

Fuente: CCT

Año: 1988

Escala: 1: 20.000

Código: RMV/ PL.

Lugar: Reserva Forestal Arenal.

Título: Ubicación de la Reserva Monteverde.

Fuente: MAG, Dirección General Forestal

Año: 1987

Escala: 1: 2 100.000 (escala aproximada)

Observaciones: en sepia.

Código: RMV/ PL

Lugar: Reserva Biológica bosque nuboso Monteverde.

Título: Centro de visitantes.

Fuente: Arq. Hernán Ortiz y asociados S.A.

Escala: 1: 75.000

Código: RMV/ PL

Lugar: Cuenca Río Chiquito.

Título: Proyecto CREED: Planos catastrados

Año: 1992.

Código: P. Ct- CREED.

Código: CR/ P. Ct- CREED

Proyectos del Centro Científico Tropical.

Lugar: Reserva Monteverde.

Título: Mapa de capacidad de uso de la tierra: Corredor de Monteverde.

Fuente: Rafael Bolaños, SIG, CCT

Año: 1992

Escala: 1: 50.000

Observaciones: archivado en biblioteca.

Código: CR/ MV. CU1

Lugar: Monteverde.

Título: Mapa del pueblo de Monteverde.

Fuente: Khara Gau

Año: 1986.

Escala: sin escala.

Código: CR/ MVS

Lugar: Monteverde.
Título: Fincas de la Reserva Biológica Bosque Nuboso Monteverde.
Fuente: CCT
Año: 1984
Escala: 1: 10.000
Código: CR/ MV1

Lugar: Monteverde.
Título: Reserva Biológica Bosque Nuboso Monteverde: El Triángulo.
Fuente: 1991.
Año: CCT, Costa Rica.
Escala: sin escala.
Código: CR/ MV. SE1

Lugar: Reserva Monteverde.
Título: Mapa de senderos.
Fuente: SIG, CCT.
Año: 1992
Escala: 1: 45.000
Código: CR/ MV. SE

Lugar: Reserva Monteverde.
Título: Bosque de recuperación de la Reserva biológica Monteverde.
Fuente: SIG, CCT.
Año: sin fecha
Escala: sin escala
Observaciones: fotocopia.
Código: CR/ MV7

Lugar: Estación biológica San Luis (Finca José Rojas).
Título: Mapa de capacidad de Uso de la Tierra.
Fuente: SIG, CCT.
Año: 1993
Escala: 1: 25.000
Código: CR/ MV. US2

Título: Mapa de Reservas del CCT
Fuente: Joseph A. Toso, CCT.
Año: 1965 - 1970
Escala: 1: 500.000
Código: CR/ CCT. AP1

Lugar: Reserva Monteverde.
Título: Mapa de bosque en recuperación.
Fuente: SIG, CCT.
Año: 1992
Escala: 1: 90.000
Código: CR/ MV. RN1

Lugar: Reserva Monteverde.
Título: Curvas de nivel en áreas cercanas a la casona.
Fuente: R. Werner RLS
Año: 1992
Escala: 1": 50 ft.
Código: CR/ MV6

Lugar: Monteverde.
Título: Plano del Bosque Eterno de los Niños.
Fuente: Claudio Gallardo Araujo.
Año: 1984.
Escala: 1: 25.000.
Código: CR/ MV8

Lugar: Reserva Monteverde.
Título: Mapa de Zonas de Vida de la Reserva Biológica Bosque Nuboso Monteverde.
Observaciones: fotocopia.
Código: CR/ MV ZV1

Lugar: Reserva Monteverde.
Título: Mapa de Localización Corredor Biológico Monteverde.
Fuente: SIG, CCT.
Año: 1993
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ MV. UB1

Lugar: Reserva Monteverde.
Título: Mapa de uso del suelo del corredor Monteverde.
Fuente: SIG, CCT.
Año: 1992
Escala: 1: 75.000
Observaciones: archivado en biblioteca en documento.
Código: CR/ MV. US1

Título: Mapa de zonas de vida de Costa Rica.
Fuente: SIC, CCT.
Año: 1994.
Escala: 1: 750.000
Código: CRT/ ZV3

Título: Plano de la propiedad a adquirir
Fuente: CCT
Año: 1985
Escala: 1: 10.000
Observaciones: en sepia.
Código: CR/ MV2

Título: Plano de Camino en Reserva Monteverde: Peñas Blancas – Casona.
Fuente: Claudio Gallardo y asociados.
Año: 1984
Escala: 1: 10.000
Código: CR/ MV4

Lugar: Área de Conservación Arenal.
Título: Mapa de ubicación del ACA.
Fuente: V. Watson SIG, CCT.
Año: 1991
Escala: 1: 275.000 y 1: 190.000
Código: CR/ MV. UB2

Lugar: Estación Biológica San Luis.
Título: Mapa de uso actual de la tierra.
Fuente: SIG, CCT.
Año: 1993
Escala: 1: 25.000
Observaciones: fotocopia.
Código: CR/ MV. CU2

Lugar: Corredor Biológico Monteverde.
Título: Mapa de Zonas de Vida.
Fuente: SIG, CCT
Año: 1992
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ MV. ZV2

Título: Plano de la Reserva Biológica Bosque Nuboso Monteverde.
Fuente: CCT
Año: 1984
Escala: 1: 10.000
Código: CR/ MV3

Proyectos del CCT: Pacífico Central.

Lugar: Fila Chonta.
Título: Mapa de cobertura forestal.
Fuente: SIG, CCT.
Año: 1993
Escala: 1: 50.000 y 1: 100.000
Código: CR/ PC. FC CB1

Lugar: Fila Chonta.
Título: Capacidad de uso de la tierra.
Fuente: SIG, CCT.
Año: 1993
Escala: 1: 100.000
Código: CR/ PC. FC. CU1

Lugar: Proyecto Ray Rock.
Título: Uso actual de la tierra.
Fuente: SIG, CCT
Año: 1995
Escala: 1: 25.000.
Código: CR/ PC. RR. US1

Lugar: Proyecto Water Way.
Título: Road and trail network.
Fuente: CCT
Año: 1985.
Escala: 1: 50.000
Observaciones: sólo en sepia. Archivado.
Código: CR/ PC. WW. CT1

Lugar: Fila Chonta.
Título: Zona de Vida
Fuente: SIG, CCT.
Año: 1993
Escala: 1: 50.000 y 1: 100.000
Código: CR/ PC. FC.ZV1

Lugar: Manuel Antonio.
Títulos: -Mapa batimétrico.
-Diseños paisajísticos.
-Distribución de coral.
-Localización y tipo de muestreo.
-Comunidades vegetales.

Fuente: SIG, CCT.
Observaciones: archivado en sobre junto a informe con el código APIO.1 (biblioteca), 1982/3A (archivo gris).
Códigos respectivos: CR/ PC.MA.BI1, CR/ PC.MADP1, CR/ PC.MARC1, CR/ PC.MAUB1, CR/ PC.MAVE1

Lugar: Proyecto Water Way.
Título: Actual land use and vegetative cover.
Fuente: CCT
Año: 1985- 1986
Escala: 1: 50.000
Observaciones: solo en sepia archivado en rollo con código CR/ PC. WW. US1
Código: CR/ PC. WW. US4

Lugar: Proyecto Water Way
Títulos: -Chapernal: roads and structures.
-Barranca: roads and structures.
Fuente: R. Butterfield, CCT.
Año: 1986
Escala: 1: 12.500
Códigos respectivos: CR/ PC. WW. CT2, CR/ PC. WW. CT3

Lugar: Proyecto Water Way.
Título: Road and trail network.
Fuente: R. Butterfield, CCT
Año: 1986.
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ PC. WW. CT4

Lugar: Proyecto Water Way.
Título: Road and trail network.
Fuente: CCT
Año: 1985.
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ PC. WW. CT1

Lugar: Proyecto Water Way.
Título: Bioclimatic life zones and ramifall
by station.
Fuente: CCT
Año: 1985.
Escala: 1: 50.000
Observaciones: sólo en sepia archivado en
rollo.
Código: CR/ PC. WW. ZV1

Lugar: Proyecto Water Way.
Título: -Chapernal: Land use
classification.
-Barranca: Land use classification.
Fuente: CCT
Año: 1986.
Escala: 1: 12.500
Código: CR/ PC. WW. US2
Código: CR/ PC. WW. US3

Lugar: Proyecto Water Way.
Título: -Chapernal: drainage and slopes.
-Barranca: drainages and slopes.
Fuente: CCT
Año: 1986.
Escala: 1: 12.500
Códigos: CR/ PC. WW. GO1,
CR/ PC. WW. GO2

Lugar: Proyecto Water Way.
Título: -Chapernal: Soils description in
terms of the USCS soils classification
system.
-Barranca: Soils description in terms
of the USCS.
Fuente: CCT
Año: 1986.
Escala: 1: 12.500
Código: RC/ PC. WW. SU1,
CR/ PC. WW. SU2

Lugar: Proyecto Water Way.
Título: Soils description in terms of the
USCS soils classification: system origin,
topography, soil depth, drainage and slope.
Fuente: CCT
Año: 1986.
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ PC. WW. SU3

Proyectos del CCT: Pacífico Sur.

Lugar: Boruca.
Título: Mapa Geológico.
Fuente: CCT
Año: 1980.
Escala: 1: 200.000
Código: CR/ PS. BO. GE1

Lugar: Boruca.
Títulos: -Mapa de zonas de vida.
-Tenencia de la tierra.
-Mapa de suelos.
-Mapa de selección de áreas.
-Reconocimiento terrestre del área de estudio.
-Uso actual de la tierra.
Fuente: CCT
Año: 1980.
Escala: 1: 200.000
Códigos respectivos: CR/ PS.BO.ZV1,
CR/ PS.BO.TE1, CR/ PS.BO-SU1,
CR/PS.BO.UB1, CR/ PS.BO.UB3

Lugar: Boruca.
Título: -Uso actual de la tierra.
Fuente: CCT
Año: 1981.
Escala: 1: 200.000
Código: CR/ PS. BO. US1

Lugar: Boruca.
Título: -Mapa de Relieve.
-Mapa Geomorfológico.
-Mapa de Población.
Fuente: CCT.
Año: 1980.
Escala: 1: 50.000
Códigos: CR/ PS. BO. GO2,
CR/ PS. BO. GO1, CR/ PS. BO. PO1

Lugar: Boruca.
Título: -Ubicación de observaciones:
estudio edafológico.
Fuente: CCT
Año: 1981.
Escala: 1: 200.000
Código: CR/ PS. BO. UB2

Lugar: Boruca: Bloque I: Volcán.
Título: Capacidad de uso mayor de la tierra y áreas de interés especial para la reubicación.
Fuente: CCT
Año: 1981.
Escala: 1: 200.000
Código: CR/ PS. BO. CU1

Lugar: Boruca.
Título: -Cuencas Hidrográficas.
-Cobertura de fotografías aéreas.
Fuente: CCT
Año: 1980.
Escala: 1: 200.000
Códigos: CR/ PS. BO. HI1 y
CR/ PS. BO. LV1

Lugar: Boruca. Bloques: Volcán, Buenos Aires, Potrero Grande, Las alturas y Boruca
Título: Capacidad de uso mayor de la tierra y áreas de interés especial para la reubicación.
Fuente: CCT.
Año: 1981.
Escala: 1: 50.000
Observaciones: Ampo 2
Código: CR/ PS. BO. CU2

Lugar: Boruca. Bloques: Buenos Aires, Potrero Grande, Las Alturas, Boruca y Volcán.

Título: Uso actual de la tierra.

Fuente: CCT.

Año: 1981.

Escala: 1: 50.000

Código: CR/ PS. BO. US2

Lugar: Corredor Biológico Corcovado- Piedras Blancas.

Título: Uso actual de la tierra.

Fuente: SIG, CCT.

Año: 1999.

Código: CR/ PS. BO. ZV

Lugar: Amisconde.

Título: -Conflicto de uso de la tierra.

-Uso actual de la tierra.

-Mapa de capacidad de uso de la tierra.

Fuente: SIG, CCT.

Año: 1992.

Escala: 1: 25.000

Código: CR/ PS. AM. US1,
CR/ PS. AM. US2, CR/ PS. AM. US3

Lugar: Golfito, Ston Forestal.

Título: Mapa de uso actual de la tierra, Proyecto Astillero de Melina.

Fuente: SIG, CCT.

Año: 1995.

Escala: 1: 5.000

Observaciones: Ampo 2

Código: CR/ PS. SF. US1

Lugar: Corredor Biológico Corcovado- Piedras Blancas.

Título: Tipos de Bosque en el corredor biológico Corcovado- Piedras Blancas.

Fuente: SIG, CCT.

Año: 1999.

Código: CR/ PS. BO. ZV

Lugar: Carate: Corredor Corcovado- Piro.

Título: -Mapa de uso de la tierra, área TUVA

-Mapa de Capacidad de Uso

Fuente: Boscosa, CCT.

Año: 1993.

Escala: 1: 50.000

Observaciones: Ampo 2

Código: CR/ PS. TU. US1

CR/ PS. TU. CU1

Lugar: Golfito, Ston Forestal.

Título: -Ubicación del astillero y plataforma.

-Capacidad de uso de la tierra.

Fuente: SIG, CCT.

Año: 1995.

Escala: 1: 50.000

Observaciones: Ampo 2

Códigos: CR/ PS. SF. UB1,

CR/ PS. SF. CU1

Lugar: Península de Osa.

Título: Mapa del Parque Nacional Corcovado.

Fuente: CCT.

Año: 1975.

Escala: 1: 50.000

Observaciones: Ampo 2

Código: CR/ PS. PN. AP2

Lugar: Península de Osa.
Título: Comunidades naturales de la Reserva Nacional Biológica propuesta en la Península de Osa.
Fuente: J.A. Tosi, CCT.
Año: 1973.
Escala: 1: 50.000
Observaciones: Ampo 2
Código: CR/ PS. PN. AP1

Lugar: Península de Osa.
Título: Mapa de Zonas de Vida de la Península de Osa.
Fuente: SIG, CCT.
Año: 1992.
Escala: 1: 350.000
Observaciones: Ampo 2
Código: CR/ PS. OS. ZV1

Lugar: Península de Osa.
Título: Ordenamiento territorial del Área de Conservación Osa.
Fuente: Boscosa, CCT.
Año: 1992.
Escala: 1: 200.000 y 1: 350.000
Observaciones: Ampo 2
Código: CR/ PS. OS. US2

Lugar: Península de Osa.
Título: Mapa de asociaciones de la Península de Osa.
Fuente: CCT- A. Vásquez.
Año: 1993.
Escala: 1: 50.000
Observaciones: Ampo 2
Código: CR/ PS. OS. SU2

Lugar: Rincón Golfo Dulce.
Título: Clasificación de tierras (Estado de uso) para: -Llorona. -Carate.
-Sierpe. -Golfo Dulce.
Fuente: Centro Boscosa Fundación Neotrópica.
Año: sin fecha.
Escala: 1: 50.000
Observaciones: Ampo 2
Código: CR/ PS. OS. US3

Lugar: Península de Osa.
Título: Mapa de ordenamiento territorial en áreas de protección fuera de unidades de conservación.
Fuente: Boscosa, CCT.
Año: 1992.
Escala: 1: 200.000 y 1: 350.000
Observaciones: Ampo 2
Código: CR/ PS. OS. US1

Lugar: Península de Osa.
Título: Mapa de concesiones mineras de la Península de Osa.
Fuente: CCT.
Año: 1992.
Escala: 1: 350.000
Observaciones: Ampo 2
Código: CR/ PS. OS. MI1

Lugar: Península de Osa.
Título: -Meses secos en la Península de Osa.
-Mapa de unidades de conservación en la Península de Osa.
Fuente: CCT.
Año: 1992.
Escala: 1: 350.000
Observaciones: Ampo 2
Código: CR/ PS. OS. CL1,
CR/ PS. OS. AP1

Lugar: Península de Osa.
Título: Mapa de capacidad de uso de la tierra. Hojas: Sierpe, Golfo Dulce, Rincón y Llorona.
Fuente: Boscosa, CCT.
Año: 1990.
Escala: 1: 50.000
Observaciones: Ampo 2
Código: CR/ PS. OS. CU2

Lugar: Copano.
Título: -Uso actual. (CR/PS.CP.US1)
-Parcelas (CR/PS.CP.UB1)
-Pendiente y drenaje
(CR/PS.CP.GO1)
-Caminos de extracción
(CR/PS.CP.CT2)
-Capacidad de uso (CR/PS.CP.CU1)
-Diseño de caminos
(CR/PS.CP.CT1[2y3])
-Producción y manejo de bosque
(CR/PS.CP.BP1)
Fuente: Boscosa, CCT.
Año: 1990.
Escala: 1: 50.000
Observaciones: sólo en sepia y archivados en rollo con sus respectivos códigos.

Lugar: Península de Osa.
Título: Mapa de capacidad de uso de la tierra. Hojas: Sierpe, Golfo Dulce, Rincón y Llorona.
Fuente: Boscosa, CCT.
Año: 1990.
Escala: 1: 50.000
Observaciones: Ampo 2. Originales.
Código: CR/ PS. OS. CU2

Lugar: Península de Osa.
Título: Capacidad de uso de la tierra. Áreas de protección fuera de unidades de conservación.
Fuente: Boscosa- Fundación Neotrópica.
Año: 1990.
Escala: 1: 200.000 y 1: 350.000
Observaciones: Ampo 2
Código: CR/ PS. OS. CU1

Proyectos del CCT: Región Central.

Lugar: Carretera San José- Guápiles.
Título: Ubicación de Reservas hidroeléctricas, leguas y colonias en relación con el límite de uso activo de la tierra.
Fuente: CCT.
Año: 1974.
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ RC. SG. HI1

Lugar: Río Virilla.
Título: Mapa de uso actual de la tierra de la Cuenca Alta del Río Virilla.
Fuente: CCT.
Año: 1987.
Escala: 1: 50.000
Observaciones: archivado dentro del informe con el código 1987/2A (archivo gris)
Código: CR/ RC. VI. US1

Lugar: Río Virilla.
Título: Mapa de capacidad de uso de la tierra de la Cuenca Alta del Río Virilla.
Fuente: CCT.
Año: 1987.
Escala: 1: 50.000
Observaciones: archivado dentro del informe con el código 1987/2A (archivo gris)
Código: CR/ RC. VI. CU1

Lugar: Cordillera Volcánica Central. Proyecto Toro.
Título: -Uso actual.
-Áreas de interés.
-Áreas a reforestar.
-Capacidad de uso.
Fuente: CCT.
Año: 1988.
Escala: 1: 50.000
Códigos respectivos: CR/RC.TO.US1, CR/RC.TO.UB1, CR/RC.TO.RF1, CR/RC.TO. CU1

Lugar: San José.
Título: Migración y tugurios.
Fuente: CCT.
Observaciones: sólo existe en sepia.
Código: CR/ RC. SJ .PO1

Lugar: Carretera San José - Guápiles.
Título: Reserva absoluta de protección hidrográfica recomendada en la zona de influencia de la carretera propuesta SJ- Guápiles y Vara Blanca- San Miguel.
Fuente: CCT.
Año: 1974.
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ RC. SG. AP1

Lugar: Río Virilla.
Título: Estaciones meteorológicas de la Cuenca Alta del Río Virilla.
Fuente: sin fuente.
Año: sin fecha.
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ RC. VI. CL1

Lugar: Llano Grande y Tierra Blanca de Cartago.
Título: Mapa base de fincas. Proyecto de indicadores.
Fuente: SIG, CCT.
Año: 1996.
Escala: 1: 10.000
Código: CR/ RC. TE1

Lugar: Carretera San José - Guápiles.
Título: Mapa de territorios reclamados en relación con el límite de uso activo de la tierra.
Fuente: Wells.
Año: 1974.
Observaciones: archivado en rollo.
Código: CR/RC.SG.TL1

Lugar: San José - Guápiles.
Título: Condiciones climáticas y físicas que determinan la capacidad de uso mayor de la tierra. Zona de influencia de la carretera propuesta SJ- Guápiles y Vara Blanca- San Miguel.
Fuente: CCT.
Año: 1974.
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ RC. SG. CU1

Lugar: Carretera San José - Guápiles.
Título: Capacidad de uso mayor de la tierra en la zona de influencia de la carretera propuesta SJ- Guápiles y Vara Blanca- San Miguel.
Fuente: J.A. Tosi, CCT.
Año: 1974.
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ RC. SG. CU2

Lugar: Cordillera Volcánica Central.
Título: Mapa de Capacidad de Uso de la Tierra (sistema oficial de CR)
Fuente: CCT.
Año: 1988.
Escala: 1: 50.000
Observaciones: cuatro áreas seleccionadas.
Código: CR/ RC. CVC. CU2

Lugar: Cordillera Volcánica Central.
Proyecto de Plan de Manejo Forestal.
Títulos: -Tenencia de la tierra.
-Uso actual de la tierra.
-Ubicación del área.
-Bloques seleccionados.
Fuente: CCT.
Año: 1988.
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ RC.CVC.TE2,
CR/ RC.CVC.US1, CR/ RC.CVC.UB1,
CR/ RC.CVC.UB2.

Lugar: Cordillera Volcánica Central.
Proyecto de Plan de Manejo Forestal.
Título: Capacidad de uso de la tierra.
Fuente: V. Watson, CCT.
Año: 1988.
Escala: 1: 200.000 y 1: 50.000
Código: CR/ RC. CVC. CU1

Lugar: Cordillera Volcánica Central.
Proyecto de Plan de Manejo Forestal.
Título: Áreas con planos catastrados traslapados.
Fuente: CCT.
Año: 1988.
Escala: 1: 200.000
Código: CR/ RC. CVC. TE1

Lugar: Hacienda La Argentina.
Títulos: -Mapa de Zonas de Vida.
-Mapa de uso de la tierra.
-Mapa de conflicto de uso.
-Mapa base.
-Mapa de capacidad de uso de la tierra.
Fuente: SIG, CCT.
Año: 1992.
Escala: 1: 40.000
Código: CR/ RC.LA.ZV1,
CR/RC.LA.US1, CR/ RC.LA.US2,
CR/ RC.LA.UB1, CR/ RC.LA.CU1.

Proyectos del CCT: Región Atlántica.

Lugar: Limón.

Título: Diseño paisajístico para el sitio Moín-Zona Franca. Corporación de la zona franca de exportación 1.

Fuente: CCT.

Año: nov-1981.

Observaciones: 4 planos.

Código: CR/ RA. MI. DP1

Lugar: Talamanca.

Título: Capacidad de uso de la tierra.

Fuente: CCT.

Año: 1977.

Observaciones: existe sólo en sepia, archivado con código CR/RA.TL1.

Código: CR/ RA. TL. CU1

Lugar: Cuenca del Río Pacuare.

Título: Mapa de uso actual.

Año: 1995.

Escala: 1: 50.000

Observaciones: hojas cartográficas Barbilla y Chirripó.

Código: CR/ RA. PQ. US1

Lugar: Planta Hidroeléctrica Pacuare.

Título: Ubicación de parcelas en la zona del embalse.

Fuente: SIG, CCT.

Año: 1995.

Escala: 1: 17.000

Código: CR/ RA. PQ. TE1

Lugar: Pacuare.

Título: Fallas Geológicas de la Planta Hidroeléctrica Pacuare.

Fuente: SIG, CCT.

Año: 1995.

Escala: 1: 32.000

Código: CR/ RA. PQ. GE2

Lugar: Gandoca- Manzanillo.

Título: Mapa de uso actual a 1992.

Corredor biológico Gandoca- Manzanillo.

Fuente: SIG, CCT.

Año: 1994.

Escala: 1: 100.000

Código: CR/ RA. GM. US1

Lugar: Cuenca del Río Pacuare.

Título: Zona de Vida de la Cuenca.

Fuente: Unidad de Información Geográfica, CCT.

Año: 1995.

Escala: 1: 120.000

Código: CR/ RA. PQ. ZV1

Lugar: Cuenca Media del río Pacuare.

Título: Mapa de uso actual de la Tierra.

Fuente: SIG, CCT.

Año: 1995.

Escala: 1: 50.000

Código: CR/ RA. PQ. US1

Lugar: Pacuare.

Título: Mapa base de la cuenca del Río Pacuare.

Fuente: SIG, CCT.

Año: 1995.

Escala: 1: 50.000

Código: CR/ RA. PQ. HI1

Lugar: Pacuare.

Título: Mapa Geológico.

Fuente: SIG, CCT y departamento de Geología del ICE.

Año: 1995.

Escala: 1: 30.000

Código: CR/ RA. PQ. GE1

Lugar: Proyecto Hidroeléctrico Río Pacuare.
Título: Mapa de capacidad de uso de la Tierra.
Fuente: SIG, CCT.
Año: 1995.
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ RA. PQ. CU1

Lugar: Moín.
Título: Cobertura vegetal del Parque Industrial Moín.
Año: 1979.
Observaciones: dentro del documento del estudio; código 1979/1A. Original en rollo.
Código: CR/RA.MI.VE1

Proyectos del CCT: Pacífico Norte.

Lugar: Sandillal.
Título: Zona de Vida y reforestación
Año: 1987
Escala: 1: 25.000
Observaciones: archivado en el informe con el código R8.13 en biblioteca o 1987/4A en archivo gris.
Código: CR/ PN. SA. ZV1

Lugar: Sandillal.
Título: Uso de la Tierra
Año: 1987.
Escala: 1: 25.000
Observaciones: archivado en el informe con el código R8.13 en biblioteca o 1987/4A en archivo gris.
Código: CR/ PN. SA. US1

Lugar: Sandillal.
Título: Capacidad de uso de la tierra.
Año: 1987.
Escala: 1: 25.000
Observaciones: archivado en el informe con el código R8.13 en biblioteca o 1987/4A en archivo gris.
Código: CR/ PN. SA. CU1

Lugar: Guanacaste.
Título: Zonas de Vida sobrepuestas al mapa de granes grupos de suelos de la zona Norte de Guanacaste.
Fuente: J.A. Tosi.
Año: 1966.
Escala: 1: 180.000 (aproximada)
Código: CR/ PN. GU. ZV1

Lugar: Guanacaste.
Título: Mapa de capacidad de uso potencial de la tierra de la zona Norte de Guanacaste.
Fuente: J.A. Tosi.
Año: 1967.
Escala: 1: 180.000 (aproximada)
Código: CR/ PN. GU. CU1

Lugar: Área de Conservación Guanacaste.
Título: Uso de la tierra.
Hojas: - Ahogados -Cacao.
-Bahía de Salinas. -Curubandé.
-Orosí -Santa Elena.
-Murciélagos.
Año: 1966.
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ PN. AG. US1

Lugar: Área de Conservación Guanacaste.

Título: Puntos de interés turísticos y acueductos rurales.

Hojas: -Santa Elena. -Miravalles.
-Peñas Blancas. -Ahogados.
-Orosí. -Carrillo Norte.
-Murciélago. -Curubandé.
-Monteverde. -Cacao.
-Bahía de Salinas.

Año: sin fecha.

Escala: 1: 50.000

Código: CR/ PN. AG. HI2

Lugar: Área de Conservación Guanacaste.

Título: Microcuencas Hidrográficas en donde se ubican las Áreas Silvestres Protegidas del ACG.

Fuente: SIG, CCT.

Año: 1997.

Escala: 1: 200.000

Código: CR/ PN. AG. HI1

Lugar: Guanacaste.

Título: Mapa antiguo de Guanacaste.

Año: sin fecha.

Observaciones: Archivado en rollo con este código.

Código: CR. PN1

Lugar: Guanacaste.

Título: Mapa de suelos.

Fuente: IFAM.

Año: 1973- 1974.

Escala: 1: 100.000

Código: CR/ PN. SU3

Lugar: Área de Conservación Guanacaste.

Título: Mapa de sitios de interés turístico.

Fuente: SIG, CCT.

Año: 1997.

Escala: 1: 200.000

Código: CR/ PN. AG. TU1

Lugar: Área de Conservación Guanacaste.

Título: Mapa de Microcuencas Hidrográficas en donde se ubican las Áreas Silvestres Protegidas (incluye poblaciones y acueductos)

Fuente: SIG, CCT.

Año: 1997.

Escala: 1: 200.000

Código: CR/ PN. AG. HI2

Lugar: Guanacaste.

Título: Mapa de la provincia de Guanacaste y zonas adyacentes con Zonas de Vida.

Fuente: J.A. Tosi.

Año: 1957.

Escala: 1: 250.000

Código: CR. PN2

Lugar: Tempisque

Título: Mapa de reconocimiento de suelos de la Cuenca Baja del río Tempisque

Fuente: Alexis Vásquez

Año: 1977

Escala: 1: 50.000

Código: CR/ PN. SU1

Proyectos del CCT: Zona Norte (ampo 1)

Lugar: Proyecto Arenal (Alajuela-Guanacaste)
Título: Capacidad de uso de la tierra por clases y subclases agrobiológicas (sistema U.S.DA)
Fuente: CCT.
Año: 1979.
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ ZN. AR. CU1

Lugar: Tilarán – Arenal.
Título: La preserva natural propuesta para la cordillera de Tilarán.
Fuente: J.A. Tosi, CCT.
Año: 1973.
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ ZN. AR. AP1

Lugar: Área de Conservación Arenal.
Título: Marco referencial. Mapa de denuncias mineras.
Fuente: SIG, CCT.
Año: 1992.
Escala: 1: 200.000
Código: CR/ ZN. ACA. MI1

Lugar: Proyecto Áreas potenciales para unidades de conservación de Recursos Naturales; zona noreste.
Títulos: -Unidades de vegetación reconocidas.
-Uso actual de la tierra.
-Capacidad de uso mayor de la tierra.
Fuente: CCT.
Año: 1981.
Escala: 1: 100.000
Observación: original y fotocopia de cada uno.
Códigos respectivos: CR/ ZN.AC.VE1, CR/ ZN. AC. US1, CR/ ZN. AC. CU1

Lugar: Proyecto Arenal.
Título: Parque Nacional propuesto en la Cordillera de Tilarán.
Fuente: CCT.
Año: 1979.
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ ZN. AR. AP2

Lugar: Área de Conservación Arenal.
Título: Marco regional. Ubicación de los proyectos en el marco regional de referencia del ACA.
Fuente: SIG, CCT.
Año: 1992.
Escala: 1: 200.000
Código: CR/ ZN. ACA. UB1

Lugar: Área de Conservación Arenal.
Título: Límites de área con Áreas Protegidas
Fuente: SIG, CCT.
Año: 1992.
Escala: 1: 200.000
Código: CR/ ZN. ACA. AP1

Lugar: Áreas potenciales; zona noreste.
Títulos: -Zona Protectora Filadelfia.
-Refugio de Vida Silvestre Río Cañas.
-Unidad integral Uvita.
Fuente: CCT.
Año: 1981.
Escala: 1: 50.000
Observación: fotocopias.
Códigos: CR/ ZN. AC. AP20
CR/ZN. AC. AP19

Lugar: Proyecto Áreas potenciales para unidades de conservación de Recursos Naturales; zona noreste.

Títulos: -Refugio de Vida Silvestre río Tempisque. **CR/ ZN. AC. AP18**

-Refugio de Vida Silvestre Tivives.

CR/ ZN. AC. AP17

-Refugio de Vida Silvestre Islas Tortugas y zonas adyacentes. **CR/ ZN. AC. AP16**

-Unidad integral Gandoca- Manzanillo.

CR/ ZN. AC. AP15

-Parque Nacional Braulio Carrillo.

CR/ ZN. AC. AP14

-Reserva Biológica Barbilla.

CR/ ZN. AC. AP13

-Zona protectora Ríos En medio y Diríá.

CR/ ZN. AC. AP12

-Parque Nacional Poás.

CR/ ZN. AC. AP11

-Bosque de Producción de Aguas Cordillera Central Oriental.

CR/ ZN. AC. AP10

-Parque Nacional Volcán Irazú.

CR/ ZN. AC. AP9

-Parque Nacional La Amistad.

CR/ ZN. AC. AP8

-Parque Nacional Tilarán.

CR/ ZN.AC.AP7

-Parque Nacional Rincón de la Vieja.

CR/ ZN. AC. AP6

-Parque Nacional Santa Rosa y sector Murciélagos. **CR/ ZN. AC. AP3**

-Parque Nacional Cahuita.

CR/ ZN. AC. AP2

-Reserva biológica Carara.

CR/ ZN. AC.AP5

Fuente: CCT.

Año: 1981.

Escala: 1: 50.000

Lugar: Proyecto Áreas potenciales para unidades de conservación de Recursos Naturales; zona noreste.

Título: Áreas de Manejo.

Fuente: CCT.

Año: 1981.

Escala: 1: 100.000

Observaciones: original.

Código: CR/ ZN. AC. AP1 y CR/ ZN. AC. UB1

Lugar: Arenal.

Título: Mapa de suelos.

Fuente: CCT

Año: 1979

Escala: 1: 50.000

Código: CR/ ZN. AR. SU1

Proyectos del CCT: Zona Norte (ampo 2)

Lugar: Heredia- Alajuela.

Título: Asentamientos de Población.

Observación: archivado con informe del estudio. Código: 1968/1A (en archivo gris)

Código: CR/ ZN. HA. PO1

Lugar: Proyecto SIAPAZ.

Títulos: -Zonas de Vida del proyecto SIAPAZ.

-Cobertura vegetal del Proyecto SIAPAZ.

-Mapa del área de SIAPAZ.

-Capacidad de uso de la tierra.

Observaciones: archivados dentro del informe. Código: 1988/1A y 1B.

Código: CR/ ZN. SP. ZV1,

CR/ ZN. SP. VE1, CR/ ZN. SP. UB1,

CR/ ZN. SP. CU1

Lugar: Corredor La Selva (Braulio Carrillo- La Selva)

Título: Uso actual de la tierra de la zona protectora La Selva.

Fuente: Fundación de Parques Nacionales.

Año: 1985.

Escala: 1: 20.000

Código: CR/ ZN. LS. US1

Lugar: Corredor La Selva (Braulio Carrillo- La Selva).

Título: Fincas con planos catastrados antes de 1983 dentro de la Zona de La Selva.

Fuente: Fundación de Parques Nacionales.

Año: 1985.

Escala: 1: 20.000

Código: CR/ ZN. LS. TE1

Lugar: Corredor La Selva (Braulio Carrillo- La Selva).

Título: Capacidad de Uso mayor de la tierra de la zona protectora La Selva.

Fuente: Fundación de Parques Nacionales.

Año: 1985.

Escala: 1: 20.000

Código: CR/ ZN. LS. CU1

Lugar: La Selva.

Título: Mapas varios.

Observación: archivados en rollo.

Código: CR/ ZN. LS1

Lugar: Zona Norte de Heredia y Alajuela.

Títulos: -Zonas de Vida. CR/ ZN.HA.ZV1

-Cobertura vegetal. CR/ ZN. HA.VE1

-Capacidad de uso de la tierra.

CR/ ZN. HA. CU1

-Proyectos prioritarios. CR/ ZN. HA.2

-Planimetría general. CR/ ZN. HA.1

Observación: archivados dentro de informe de estudio, código: 19681A, en archivo gris #1

Lugar: Cuenca del río Sarapiquí.

Título: Mapa base.

Fuente: SIG, CCT.

Año: 1996.

Escala: 1: 50.000

Código: CR/ ZN. CH. HI1

Lugar: Cuenca del río Sarapiquí.
Título: Mapa de fincas.
Fuente: SIG, CCT.
Año: 1995.
Escala: 1: 30.000
Código: CR/ ZN. CD. TE1

Lugar: Arenal.
Título: Mapa ecológico por Zonas de Vida.
Escala: 1: 50.000.
Observación: copia coloreada no aparece.
Se puede encontrar en el sobre de mapas
junto al informe.
Código: CR/ZN. AR. ZV1

Lugar: Proyecto Hidroeléctrico Arenal.
Título: Mapa de tenencia de la tierra.
Fuente: Instituto de Tierra y colonización.
Departamento de servicios técnicos.
Año: 1979.
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ ZN. AR. TE1

Lugar: Arenal.
Título: Muestras de suelos.
Fuente: CCT.
Año: 1979 1980.
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ ZN. AR. SU2

Lugar: Proyecto CREED (IIED-CCT-UNA).
Título: -Mapa de puntos de muestreo.
-Mapa de curvas de nivel.
Fuente: SIG, CCT.
Año: 1994.
Escala: 1: 150.000.
Observación: ampliación de hoja
cartográfica de 1:50.000 a 1:10.000.
Código: CR/ ZN. CD. SU1,
CR/ ZN. CD. GO1

Lugar: Arenal.
Título: Mapa de uso actual. Estado de uso
y capacidad de uso mayor de la tierra.
Fuente: CCT.
Año: 1979.
Escala: 1: 25.000
Código: CR/ ZN. AR. US1

Lugar: Proyecto Hidroeléctrico Arenal.
Título: Desarrollo turístico: zonificación
propuesta para el desarrollo turístico de los
alrededores del lago de embalse.
Fuente: CCT.
Año: 1979.
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ ZN. AR. TU1

Lugar: Arenal.
Título: -Cuenca hidrográfica de la Reserva
de la Laguna del Arenal.
-Ubicación actual y futura.
-Vocación de tierras.
-linderos sugeridos para la Reserva
Absoluta de protección a la cuenca, su flora
y su fauna.
Fuente: CCT.
Año: 1973.
Escala: 1: 50.000
Observaciones: original en rollo.
Código: CR/ ZN. AR. HI1

Lugar: Arenal.
Título: Mapa de formas terrestres de segundo orden.
Fuente: CCT.
Año: 1979.
Escala: 1: 200.000
Código: CR/ ZN. AR. GO2

Lugar: Arenal.
Título: Mapa de pendientes mayores.
Fuente: CCT.
Año: 1979.
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ ZN. AR. GO1

Lugar: Área de Conservación Arenal.
Título: Mapa base con áreas protegidas.
Fuente: MIRENEM.
Año: sin fecha.
Escala: 1: 200.000
Código: CR/ ZN. AR. AP1

Lugar: Proyecto Área de Conservación Arenal: Sector central.
Título: Tratamientos del uso de la tierra.
Fuente: MIRENEM.
Año: 1993.
Escala: 1: 50.000
Código: ACA/ Tr- s.c

Lugar: Proyecto Arenal.
Título: Mapa de áreas y tipo de explotación ganadera.
Fuente: CCT.
Año: 1979.
Escala: 1: 100.000
Código: CR/ ZN. AR. GA1

Lugar: Proyecto Arenal.
Título: Mapa de grado promedio de la erosión actual.
Fuente: CCT.
Año: 1979.
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ ZN. AR. ER1

Lugar: Proyecto Área de Conservación Arenal: Sector central.
Título: Categorías de Manejo de Áreas Silvestres, ampliaciones y corredores biológicos propuestos.
Fuente: MIRENEM, Plan general del uso de la tierra.
Año: 1993.
Escala: 1: 50.000
Código: ACA/ AS- sc

Lugar: Proyecto Área de Conservación Arenal: Sector norte.
Título: División Político Administrativa.
Fuente: MIRENEM y División territorial administrativa de la República de Costa Rica.
Año: 1989.
Escala: 1: 50.000
Código: ACA/ DPA – s.n

Lugar: Proyecto Área de Conservación Arenal: Sector norte.
Título: Unidades de Planificación operativa.
Fuente: MIRENEM, Plan general del uso de la tierra.
Año: 1993.
Escala: 1: 50.000
Código: ACA/ UPO s.n
Lugar: Área de Conservación Arenal: Sector norte.
Título: Uso actual de la tierra.
Fuente: MIRENEM y departamento de Geografía de la UCR.
Año: 1993.
Escala: 1: 50.000
Código: ACA/ UA– s.n

Lugar: Área de Conservación Arenal: Sector norte.
Título: Condición socioeconómica y demográfica.
Fuente: MIRENEM, Diagnóstico sectorial socioeconómico.
Año: 1993.
Escala: 1: 50.000
Código: ACA/ SED – s.n

Lugar: Área de Conservación Arenal: Sector sur.
Título: -División político administrativa.
Fuente: MIRENEM, División territorial administrativa de la República de C.R.
Año: 1993.
Escala: 1: 50.000
Código: ACA/ DPA – s.s

Lugar: Área de Conservación Arenal: Sector norte
Título: Formaciones vegetales.
Fuente: MIRENEM (con fotos aéreas 1:60.000 de 1992 del IGN).
Año: 1993.
Escala: 1: 50.000
Código: ACA/ VE – s.n
Lugar: Área de Conservación Arenal: Sector norte.
Título: Condición de uso de la tierra.
Fuente: MIRENEM, Plan general del uso de la tierra.
Año: 1993.
Escala: 1: 50.000
Código: ACA/ CUT– s.n

Lugar: Área de Conservación Arenal: Sector norte.
Título: -Uso potencial de la tierra.
-Categorías de manejo de Áreas Silvestres, ampliaciones y corredores biológicos propuestos.
-Tratamientos del uso de la tierra.
Fuente: MIRENEM, equipo Plan General de Uso de la Tierra.
Año: 1993.
Escala: 1: 50.000
Códigos: ACA/ UPT– s.n, ACA/ AS– s.n
ACA/ Tr– s.n

Lugar: Área de Conservación Arenal: Sector sur.
Título: -Formaciones vegetales.
-Uso actual de la tierra.
Fuente: MIRENEM, con fotos aéreas 1:60.000 de 1992 del IGN y departamento de Geografía de la UCR.
Año: 1993.
Escala: 1: 50.000
Código: ACA/ VE– s.s, ACA/ UA – s.s

Lugar: Área de Conservación Arenal:
Sector sur.
Título: -Unidades de planificación
operativa.
-Condición de uso de la tierra.
-Uso potencial de la tierra.
-Categorías de manejo de Áreas Silvestres,
ampliación y corredores biológicos
propuestos.
-Tratamientos de uso de la tierra.
Fuente: MIRENEM, equipo Plan General
de uso de la tierra.
Año: 1993.
Escala: 1: 50.000
Código: ACA/ UPL – s.s, ACA/ CU – s.s,
ACA/ UP – s.s, ACA/ A S– s.s,
ACA/ Tr – s.s

Lugar: Área de Conservación Arenal:
Sector sur.
Título: Condición socioeconómica y
demográfica.
Fuente: MIRENEM, Diagnóstico sectorial
socioeconómico.
Año: 1993.
Escala: 1: 50.000
Código: ACA/ SED – s.s

Lugar: Área de Conservación Arenal:
Sector Central.
Título: División Político Administrativa.
Fuente: MIRENEM.
Año: 1993.
Escala: 1: 50.000
Código: ACA/ DPA- s.c

Lugar: Área de Conservación Arenal:
Sector Norte.
Título: Capacidad de Uso de la Tierra.
Fuente: CCT, capacidad de uso de la tierra
para clases y subclases agrológicas.
Año: 1993.
Escala: 1: 50.000
Código: ACA/ CU s.n

Lugar: Área de Conservación Arenal:
Sector sur.
Título: Capacidad de Uso de la Tierra.
Fuente: CCT y MIRENEM
Año: 1993.
Escala: 1: 50.000
Observaciones: por clase y subclase.
Código: ACA/ CU s.s

Lugar: Área de Conservación Arenal:
Sector Central.
Título: Unidades de Planificación
Operativa.
Fuente: Equipo del Plan General del Uso
de la Tierra.
Año: 1993.
Escala: 1: 50.000
Código: ACA/ UPL – S.

Lugar: Área de Conservación Arenal:
Sector Central.
Título: Formaciones Vegetales.
Fuente: fotos aéreas del IGN de 1992.
Año: 1993.
Escala: 1:50.000
Código: ACA/ VE s.c

Lugar: Área de Conservación Arenal:
Sector Central.
Título: Uso actual de la Tierra.
Fuente: fotos aéreas del IGN y
departamento de geografía de la UCR.
Año: 1993.
Escala: 1: 50.000
Código: ACA/ UA s.c

Lugar: Área de Conservación Arenal:
Sector Central.
Título: Capacidad de Uso de la Tierra.
Fuente: CCT, capacidad de uso de la tierra
para clases y subclases agrológicas.
Año: 1993.
Escala: 1: 50.000
Código: ACA/ CU s.c

Lugar: Área de Conservación Arenal:
Sector Central.
Título: -Condición de Uso de la Tierra.
-Uso Potencial de la Tierra.
Fuente: MIRENEM, Equipo del Plan
General del Uso de la Tierra.
Año: 1993.
Escala: 1: 50.000
Código: ACA/ CdU- s.c, ACA/ UP- s.c

Lugar: Área de Conservación Arenal:
Sector Central.
Título: Condición socioeconómica y
demográfica.
Fuente: MIRENEM, Diagnóstico sectorial
socioeconómico.
Año: 1993.
Escala: 1: 50.000
Código: ACA/ SED- s.c

No son proyectos del CCT: Regiones IC, PC, PN, PS, RA, RC y ZN.

Lugar: Pacífico Norte. Tempisque.
Título: Clasificación de tierras para riego;
Cuenca baja del Río Tempisque.
Fuente: MAG, departamento de suelos.
Año: 1978.
Escala: 1: 25.000
Código: CR/ PN. SU2

Lugar: Zona Norte: Heredia- Alajuela.
Título: Unidades de tierra (suelos).
Observaciones: dentro de informe de
estudio. Código: 1968 1A en archivo gris
#1
Código: CR/ ZN. HA. SU1

Lugar: Zona Norte: RHN.
Título: Mapa De suelos y capacidad de uso
para: - San Jorge. - Chaparrón.
- Agua Zarcas - Cutris.
- Pocosol. - Fortuna.
- Medio Queso. - Tres Amigos
- Los Chiles. - Monterrey
- Guatuso. - Río Cuarto.
- Infiernito. - Zapote.
Fuente: COSEFORMA, DGF, GTZ.
Año: 1991.
Escala: 1: 50.000
Código: CR/ ZN. US1

Lugar: Área de Conservación Arenal.
Título: Mapa de zonas Bioclimáticas de la
Región Huetar Norte de Costa Rica.
Fuente: COSEFORMA, ITCR,
FUNDECOR, MINAE, OET, ACA.
Año: 1996.
Escala: 1: 200.000
Código: CR/ ZN. CL1

Lugar: Región Atlántica: Parque Nacional La Amistad.
Título: Zona de Vida.
Fuente: CCT.
Año: 1981.
Escala: 1: 200.000
Código: CR/ RA. ZV1

Lugar: Limón.
Título: Plano de la ciudad de Limón.
Fuente: Joseph A. Tosi Jr.
Año: 1965.
Observaciones: sólo en sepia. Archivado en rollo.
Código: CR/ RA. TE2

Lugar: Región Atlántica: Reventazón
Título: Estaciones meteorológicas de la cuenca del río Reventazón.
Fuente: sin fuente.
Año: sin fecha.
Escala: sin escala.
Código: CR/ RA. CL1

Lugar: Pacífico Sur: Península de Osa.
Título: Puerto Jiménez: Finca La Jilba S.A
Observaciones: es plano en sepia.
Escala: 1:5.000
Código: CR/ PS. TE1

Lugar: Isla del Coco.
Título: Mapa de la Isla del Coco.
Fuente: sin fuente.
Año: sin fecha.
Escala: 1: 25.000
Observaciones: varias copias.
Código: CR/ IC1

Lugar: Atlántico.
Título: Mapa del Distrito de Río Banano, Limón.
Fuente: L.R. Holdridge.
Año: 1925.
Escala: 1: 100.000
Código: CR/ RA. TE3

Lugar: Limón.
Título: Ciudad y tenencia de la tierra.
Fuente: Ministerio de Agricultura, Sección de Ingeniería Rural.
Año: 1951.
Código: CR/ ZN. TE1

Lugar: Reserva Forestal Térraba - Sierpe.
Título: Mapa de uso de la tierra para 1987.
Fuente: Marín M., M.
Año: 1991.
Escala: sin escala.
Código: CR/ PS. US1

Lugar: Guanacaste, Tempisque.
Título: Geomorfología de la Cuenca Media Inferior del río Tempisque.
Fuente: UCR e IGN.
Año: 1978.
Escala: 1: 200.000
Código: CR/ PN. GO1

Hojas Cartográficas: Hawai	
Lugar: Kahoolawe Fuente: United State Geological Survey Año: 1982 Escala: 1:50.000	Lugar: Eastern Molokai Fuente: United State Geological Survey Año: 1983 Escala: 1: 50.000
<i>Con líneas de zonas de vida realizadas por Joseph A. Tosi Jr.</i> Escala: 1: 50.000 Fuente: USGS Años: 1981- 1983	
<ul style="list-style-type: none"> - Makaopuhi Crater - Makawao - Kipa Hulu Valley - Wailuku - Mauna Kea - Ahumea - Mauna Loa - Pahoa - Niihau - Lanai - Punaluu - Milolii - Naalehu - Koko Head - Honokaa - Nanakuli - Honolulu - Laie 	<ul style="list-style-type: none"> - Waiakoa - Papaaloa - Manuka Bay - Kapaau -Mountain View - Kilauea Crater - Hilo - Pahala - Waipio Valley - Kealakekua Bay - Honokane - Hualalai - Kawaihae Bay - Kaena Point - Western Molokai - Eastern Kauai - Western Kauai

Hojas cartográficas: Panamá	
Lugar: Ustupo (2 hojas) Fuente: IGN “Tommy Guardia” Año: 1993 Escala: 1: 250.000	Lugar: Bocas del Toro Fuente: IGN “Tommy Guardia” Año: 1998 Escala: 1: 250.000 y 1: 50.000
Lugar: Río Mandinga (2 hojas) Fuente: IGN Tommy Guardia Año: 1962 Escala: 1: 50.000	Lugar: Santa Isabel (2 hojas) Fuente: IGN Tommy Guardia” Año: 1993 Escala: 1 :50.000

Lugar: David Fuente: IGN “Tommy Guardia” Año: 1999 Escala: 1: 250.000 y 1: 50.000	Lugar: Panamá Norte (2 hojas) Fuente: IGN “Tommy Guardia” Año: 1994 Escala: 1: 250.000
Lugar: Chepo (2 hojas) Fuente: IGN “Tommy Guardia” y Army Map Service, Washington D.C Año: 1965 Escala: 1: 50.000	Lugar: Almirante (2 hojas) Fuente: IGN “Tommy Guardia” Escala: 1: 50.000
Lugar: Chiriquí Grande. Fuente: IGN “Tommy Guardia” Escala: 1: 50.000	Lugar: Río Sukut Fuente: IGN “Tommy Guardia” Escala: 1: 50.000
Lugar: Cauchero Fuente: IGN “Tommy Guardia” Escala: 1: 50.000	Lugar: Isla Popa (2 hojas) Fuente: IGN “Tommy Guardia” Escala: 1: 50.000
Lugar: Isla Colón. Fuente: IGN “Tommy Guardia” Escala: 1: 50.000	Lugar: Río Changuinola Fuente: IGN “Tommy Guardia” Escala: 1: 50.000
Lugar: Changuinola. Fuente: IGN “Tommy Guardia” Escala: 1: 50.000	Lugar: Corriente Grande. Fuente: IGN “Tommy Guardia” Escala: 1: 50.000

Hojas Cartográficas: Guatemala

Lugar: Totonicapán. Zonificación. Fuente: Instituto Geográfico Nacional “Ing. Alfredo Obiols Gómez” Año: 1973 Escala: 1: 50.000 Observaciones: fotocopia. Código: Gt/ Znf	Lugar: Mataquesuintla. Zonificación. Fuente: Instituto Geográfico Militar “Ing. Alfredo Obiols Gómez” Año: 1978 Escala: 1: 50.000 Código: Gt/ Znf
--	--

<p>Lugar: Barillas. Zonificación. Fuente: IGN “Ing. Alfredo Obiols Gómez” Año: 1966 Escala: 1: 50.000 Observaciones: fotocopia Código: Gt/ Znf</p>	<p>Lugar: El Cimiento. Zonificación. Fuente: Instituto Geográfico Militar Año:1978 Escala: 1: 50.000 Observaciones: fotocopia Código: Gt/ Znf</p>
<p>Lugar: Santa Catarina Ixtahuacan. Zonificación. Fuente: IGN “Ing. Alfredo Obiols Gómez” Año: 1982 Escala:1: 50.000 Observaciones: fotocopia Código: Gt/ Znf</p>	<p>Lugar: Colomba. Fuente: IGN “Ing. Alfredo Obiols Gómez” Año: 1985 Escala: 1: 50.000 Observaciones: fotocopia Código: Gt/ Znf</p>
<p>Lugar: San Miguel Acatan. Zonificación. Fuente: IGN “Ing. Alfredo Obiols Gómez” Año: 1967 Escala: 1: 50.000 Observaciones: fotocopia Código: Gt/ Znf</p>	<p>Lugar: Quetzaltenango. Zonificación. Fuente: IGN “Ing. Alfredo Obiols Gómez” Año: 1985 Escala: 1: 50.000 y 1: 250.000 Código: Gt/ Znf</p>
<p>Lugar: Tajumulco. Zonificación. Fuente: Instituto Geográfico Militar Año: 1986 Escala:1: 50.000 Observaciones: fotocopia Código: Gt/ Znf</p>	<p>Lugar: Soloma. Zonificación. Fuente: IGN “Ing. Alfredo Obiols Gómez” Año: 1966 Escala:1: 50.000 Observaciones: fotocopia Código: Gt/ Znf</p>
<p>Lugar: Chiantla. Zonificación. Fuente: IGN “Ing. Alfredo Obiols Gómez” Año:1962 Escala: 1: 50.000 Observaciones: fotocopia Código: Gt/ Znf</p>	<p>Lugar: Comitancillo. Zonificación. Fuente: IGM Año: 1986 Escala: 1: 50.000 Observaciones: fotocopia Código: Gt/ Znf</p>
<p>Lugar: San Marcos. Zonificación. Fuente: Instituto Geográfico Militar Año: 1986 Escala: 1:50.000 Observaciones: fotocopia Código: Gt/ Znf</p>	<p>Lugar: Tacaná. Zonificación. Fuente: IGM Año: 1986 Escala: 1: 50.000 Observaciones: fotocopia Código: Gt/ Znf</p>

Lugar: Guatemala Fuente: IGN – DMA Año: 1978 Escala: 1: 250.000	Lugar: Concepción Tutuapa. Zonificación. Fuente: IGM Año: 1986 Escala: 1: 50.000 Observaciones: fotocopia Código: Gt/ Znf
Lugar: Todos los Santos Cuchumatán. Zonificación. Fuente: IGN Año: 1966 Escala: 1: 50.000 Observaciones: fotocopia Código: Gt/ Znf	Lugar: Cobán. Fuente: IGN Servicio cartográfico militar (AMS) Año: 1964 Escala: 1: 250.000
Lugar: Flores Fuente: IGN – DMA Año: 1977 Escala: 1: 250.000	Lugar: Paso Caballos Fuente: IGN – AMS Año: 1959 Escala: 1: 250.000
Lugar: Tikal Fuente: IGN – DMA Año: 1977 Escala: 1: 250.000	Lugar: Puerto de San José Fuente: DGC y AMS Año: 1957 Escala: 1:250.000
Lugar: La Libertad Fuente: IGN – AMS Año: 1959 Escala: 1: 250.000	Lugar: Cuilco Fuente: IGM – AMS Año: 1964 Escala: 1: 250.000
Lugar: Chiquimula Fuente: IGM – DMA Año: 1996 Escala: 1: 250.000	

Hojas cartográficas: Honduras

Lugar: Puerto Barrios Fuente: IGN- Dirección general de cartografía Año: 1964 Escala: 1: 250.000	Lugar: San Lorenzo. Departamento de Valle y Choluteca. Fuente: IGN. Año: 1989 Escala: 1: 50.000
---	--

Lugar: Marcovia. Fuente: IGN Año: 1987 Escala: 1: 50.000 Observaciones: 3 fotocopias.	Lugar: Amapala. Fuente: IGN. Año: 1968. (reimpresión de 1984) Escala: 1: 50.000
Lugar: Bahía Chismuyo. Fuente: IGN. Año: 1987. (impreso en 1991) Escala: 1: 50.000	Lugar: Choluteca. Fuente: IGN. Año: 1983 – 1985) Escala: 1: 50.000
Lugar: Santa María. (Honduras, Nicaragua) Fuente: IGN. Año: 1987. Escala: 1: 50.000	Lugar: Departamento de Choluteca. Fuente: IGN. Año: 1968. (reimpresión de 1984) Escala: 1: 50.000
Lugar: Jutiapa. Fuente: IGN. Escala: 1: 50.000	Lugar: Yaruca Fuente: IGN. Escala: 1: 50.000
Lugar: La Masica. Fuente: IGN. Escala: 1: 50.000	Lugar: La Ceiba. Fuente: IGN. Escala: 1: 50.000
Lugar: Pico Bonito Fuente: IGN. Escala: 1: 50.000	

Hojas Cartográficas: Nicaragua

Lugar: Siuna Fuente: Dirección General Cartográfica Año: 1968 Escala: 1: 250.000 Observaciones: 2 opias heliográficas	Lugar: Bocay Fuente: DGC de Managua Año: 1965 Escala: 1: 250.000 Observaciones: 3 helio copias
Lugar: Juigalpa Fuente: DGC Año: 1963 Escala: 1: 250.000 Observaciones: 1 original y 3 helio copias	Lugar: Estela Fuente: DGC de Managua Año: 1968 Escala: 1: 250.000 Observaciones: 3 helio copias

Lugar: Chinandega Fuente: DGC de Managua Año: 1965 Escala: 1: 250.000 Observación: 3 helio copias	Lugar: Granada Fuente: IGN DGC Año: 1962 Escala: 1: 250.000 Observaciones: 3 helio copias
Lugar: Managua Fuente: DGC Año: 1964 Escala: 1: 250.000 Observación: 3 helio copias	Lugar: Monkey Point Fuente: DGC de Managua Año: 1966 Escala: 1: 250.000 Observación: 3 helio copias
Lugar: Puerto Cabezas Fuente: DGC de Managua Año: 1962 Escala: 1: 250.000 Observación: 3 helio copias.	Lugar: Prinzapolka Fuente: DGC Año: 1968 Escala: 1: 250.000 Observación: 4 helio copias
Lugar: Bluefields Fuente: IGN Año: 1971 Escala: 1: 250.000 Observación: 3 helio copias	Lugar: San Carlos Fuente: IGN de Managua Año: 1971 Escala: 1: 250.000 Observación: 3 helio copias
Hojas cartográficas 1: 50.000 (DGC, Managua)	
<ul style="list-style-type: none"> • Río Way Lawás. • Río Yaoya (2 hojas) • Río Rama • Río Tungla • Tungla. • Wounta (2 hojas) • Río Woopera (2 hojas) • Río Wawashang. • Villa Somoza • Ulí • Tumarín • Zinica • Río Torsuani • Río Quisaura • Río Pijibaye. • Río Ñari • Río Likus • Río La Toboba 	<ul style="list-style-type: none"> • Cerro Wawasang. • Cerro La Sirena • Cerro El Congo. • Cerro Chachagua • Caño Pichinga. • Cukra Hill • Cerro Liwatakan. • El Castillo • San Juan del Norte • Wiwilí • Wawa • Waspang. • Tuara • Trinidad • Yulu • Río Agua Zarca • Río Poteca • Río Pahara Tigni

<ul style="list-style-type: none"> • Río Kung Kung • Río Kaska • Río Jigüina • Río El Almacén • Río Bocay • Río Tuma • Río Sábalos • Rosita (2 hojas) • Río Prinzapolka (2 hojas) • Río Yaosca. • Tortuguero • Tasbapauni • Slilmasía. • Siuna • Set net • Santo Tomás. • Santa Lucía. • Santa Isabel • Sang sang. • San Pedro del norte • Río Tepenaguasapa • Río Pilan • Río Okonwás • Río Mico • Río Lawira. • Río Kurinwás • Río Kukalaya • Río Kama • Río bulún • Río Indio. • Rama Cay • Río Saiz. • Río Wilike • Rama • Puerto Cabezas. • Pancasán • Palo Yumpa • Nueva Guinea • Muy Muy • Muhan • Nina Yari • Tumarín. • Alamikamba • Tungla 	<ul style="list-style-type: none"> • Río Murra • Río Layasiksa (2 hojas) • Río Labú • Ríop Kukaraguala • Río Karahola • Río Iyas. • Río Camastro • Río Akawás • Río Sanglaya. • Río Yulutingni • Cerro La Guinea. • Cerro Chiripa • Cerro campana • Cuapa. • Cerro Panturuna. • Cerro Kilambé. • Cerro Las Torres • Caño Negro • Cerro Chato • Cerro Ulwaskin • Criques Baicán- Turralayatingni. • Cerro Musún. • Cerro Floripón. • Cerro El Pavón • Cerro El Guayabo. • Río Umbra • Río Ulang • Cerro Ubú • Cerro Waspado. • Cerro Wakambay • Cerro Susún • Cerro Piñol. • Cerro □oopera. • El Chilamate • Presa El Mancotal. • Orinoco • Navawás. • El Corozo • Muelle de los Bueyes. • Monkey Point • Momotombito. • Mina Santa Rosa. • Cerro Liwatacán • □ooperan
--	---

<ul style="list-style-type: none"> • Kakaubila (2 hojas) • Kuskawas • Klingna • Kilila kangban. • La Vigía. • Las Mercedes. • Japa • Caño Chacalín. • Chiltepe. • Quimichapa • El Bluff • Dákura • Guadlupe • El Dorado. • Laguna Bismuna. • Laguna Sílico. • La Esperanza. • Prinzapolka (2 hojas) • Palmera (2 hojas) • Lagunas de Wankarlaya. • Kuikuinita. • Karawala. • Leimus • Haulover • Granada • Laguna de Perlas 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuanwatla (2 hojas) • La Cruz de Río Grande (2 hojas) • El Chile • Makantaka (2 hojas) • Kum • Kininuwás • Lisawé • La Tronquera. • La Paz Centro. • La Libertad. • Caño Caoba. • Matiguás. • Punta Gorda. • El Aparejo. • Isla Zapatera. • Green Point. • Bana Cruz. • Río Lawira. • Las Playitas • Lapan • Caño Las Lapas • Cabo Gracias a Dios. • Macizos de Peñas Blancas. • El Cacao • El Almendro. • La Cruz.
---	--

<h3>Hojas Cartográficas: Costa Rica</h3>	
Instituto Geográfico Nacional. 1: 50.000	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Peñas Blancas ▪ Bahía de Salinas ▪ Orosi ▪ Cairo ▪ San Carlos ▪ Los Chiles ▪ Santa Elena ▪ Murciélagos ▪ Cacao ▪ Upala ▪ Zapote ▪ Medio Queso ▪ Pocosol 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Garza ▪ Cerro Azul ▪ Venado ▪ Golfo ▪ Barranca ▪ Río Grande ▪ Abra ▪ Istarú ▪ Tucurrique ▪ Barbilla ▪ Río Banano ▪ San Andrés ▪ Puerto Coyote

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Río Negro ▪ Punta Castilla ▪ Ahogados ▪ Curubandé ▪ Miravalles ▪ Guatuso ▪ San Jorge ▪ Infiernito ▪ Cutris ▪ Trinidad ▪ Colorado ▪ Punta Gorda ▪ Carrillo Norte ▪ Monteverde ▪ Tierras Morenas ▪ Arenal ▪ Monterrey ▪ Tres Amigos ▪ Chaparrón ▪ Chirripó Atlántico ▪ Tortuguero ▪ Matapalo ▪ Belén ▪ Tempisque ▪ Cañas ▪ Tilarán ▪ Fortuna ▪ Aguas Zarcas ▪ Río Cuarto ▪ Río Sucio ▪ Agua Fría ▪ California ▪ Villareal ▪ Diríá ▪ Talolinga ▪ Abangares ▪ Juntas ▪ San Lorenzo ▪ Quesada ▪ Poás ▪ Guápiles ▪ Guácimo ▪ Parismina ▪ Marbella ▪ Cerro Brujo ▪ Matambú 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Río Ario ▪ Tambor ▪ Tárcoles ▪ Candelaria ▪ Carraigres ▪ Tapantí ▪ Pejibaye ▪ Chirripó ▪ Estrella ▪ Cahuita ▪ Cabuya ▪ Herradura ▪ Parrita ▪ Dota ▪ Vueltas ▪ Cuericí ▪ Matama ▪ Telire ▪ Amubri ▪ Sixaola ▪ Quepos ▪ Savegre ▪ San Isidro ▪ Durita ▪ Siola ▪ Sukut ▪ Dominical ▪ Repunta ▪ Buenos Aires ▪ Kamuk ▪ Namaki ▪ Coronado ▪ General ▪ Cabagra ▪ Pittier ▪ Térraba ▪ Changuena ▪ Coto brus ▪ Unión ▪ Sierpe ▪ Rincón ▪ Piedras Blancas ▪ Cañas Gordas ▪ Llorona ▪ Golfo Dulce ▪ Golfito
--	--

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Berrugate ▪ Chapernal ▪ Miramar ▪ Naranjo ▪ Barba ▪ Carrillo ▪ Bonilla ▪ Matina ▪ Moín 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Canoas ▪ Madrigal ▪ Carate ▪ Pavón ▪ Laurel ▪ Río Caña Blanca ▪ Puerto Armuelles ▪ Burica
Hojas Cartográficas 1: 200.000	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Liberia ▪ San Carlos ▪ Barra del Colorado ▪ Nicoya ▪ San José 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Limón ▪ Quepos ▪ Talamanca ▪ Golfito

Cartas Náuticas y Aeronáuticas.

Lugar: Jamaica.

Título: Plans in Eastern Jamaica.

Fuente: Defense Mapping Agency
Hydrographic/Topographic Center
Washington D.C.

Año: 1984

Escala: 1: 10.000

Código: Jm/ PL. Ea

Lugar: Centro América, North coast of Panamá.

Título: Nombre de Dios To San Blas Point.

Fuente: Hydrographic Office, Washington D.C.

Año: 1919

Escala: 1: 48.596

Código: CA/ ND- SBP

Lugar: Honduras.

Título: East coast of Central America and North coast of Colombia.

Fuente: Hydrographic Office, Washington D.C.

Año: 1928

Escala: 1: 952.808

Código: Hn/ EC- N.C

Lugar: Centro América. North coast of Panamá.

Título: San Blas point to Concepción Bay

Fuente: Hydrographic Office, Washington D.C.

Año: 1917

Escala: 1: 48.642

Código: CA. Pn/ SBP- CB

Lugar: Centro América. Canal zone.
Título: The Panamá Canal.
Fuente: U.S Navy Hydrographic Office.
Año: 1946.
Escala: 1: 40.000
Código: CA/ Pn. Cnl

Lugar: Lesser Antilles.
Título: Martinique to Trinidad.
Fuente: Imray Laurie Norie and Wilson Ltd. St Ives Cambridgeshire Eglan
Año: 1982
Escala: 1: 745.000
Código: LA/ M- T

Lugar: Lesser Antilles.
Título: Puerto Rico to Martinique.
Fuente: Imray Laurie Norie and Wilson Ltd.
Año: 1986
Escala: 1: 930.000
Código: LA/ P R- M

Lugar: Estados Unidos, Costa Este.
Título: Cape Hatteras to straits of Florida.
Fuente: US Department of Commerce, National Ocean Service.
Año: 1984
Escala: 1: 1 200.000
Código: EU- CE/ CHtt. Fl

Lugar: North Atlantic Ocean – Caribbean sea.
Título: Key west to San Juan (West Indies)
Fuente: Defense Mapping Agency Hydrographic. Washington D.C
Año: 1984
Escala: 1: 1 500.000
Código: Cbb- S/ KWSJ

Lugar: Centro América. Canal zone and Panamá.
Título: Approaches to the Panamá Canal.
Fuente: U.S Navy Hydrographic Office.
Año: 1938
Escala: 1: 145.031
Código: CA/ App P. C
Lugar: Puerto Rico.
Título: Yachting charts for the Caribbean sea.
Fuente: Imray Laurie Norie and Wilson Ltd.
Año: 1985
Escala: 1: 285.000
Código: P R/ Y cht

Lugar: Centro América.
Título: Atlas of Pilot Charts Central Americans Waters.
Fuente: US Oceanographic office, environmental data and information service.
Año: 1968
Código: CA/ PCh. Atl

Lugar: Haití, Jamaica, Cuba, Estados Unidos.
Título: Morant Cays to Cabo Maisí.
Fuente: Defense Mapping Agency Hydrographic. Washington D.C
Año: 1984
Escala: 1: 300.000
Código: H.J.C/ MC- CM

Lugar: Atlantic Coast.
Título: Straits of Florida and Approaches.
Fuente: US Department of Commerce, National Ocean Service.
Año: 1927
Escala: 1: 1 200.000
Código: EUA/ Str. Fl

Lugar: North Atlantic Ocean.
Título: Southeast coast of North America.
Fuente: Defense Mapping Agency Hydrographic. Washington D.C.
Año: 1973 (reimpreso en 1984)
Escala: 1: 3 500.000
Código: NAO/ SE

Lugar: Bahamas– Turks and Caicos Islands and Dominican Republic- North Coast.
Título: Monte Cristi to Cabo Francés Viejo.
Fuente: Defense Mapping Agency Hydrographic. Washington D.C.
Año: 1977
Escala: 1: 300.000
Código: B- T/ MC- NC

Lugar: Bahamas– Turks and Caicos Islands and Dominican Republic and Haití.
Título: Pasajes Between Acklins Island, Haiti and Caicos Islands.
Fuente: Defense Mapping Agency Hydrographic. Washington D.C.
Año: 1968 y 1981.
Escala: 1: 300.000
Código: B-T/ Ack. I

Lugar: West Indies South coast of Puerto Rico.
Título: Guanica Light to Punta Tuna Light.
Fuente: National Oceanic and Atmospheric Administration.
Año: 1902
Escala: 1: 100.000
Código: SPR/ Gua- PT

Título: Crooked Island Passage to Cabo Maisi.
Fuente: Defense Mapping Agency Hydrographic. Washington D.C
Año: 1981
Escala: 1: 300.000
Código: Crk I/ Pss- CM

Lugar: Costa Rica.
Título: World Aeronautical Chart. Lake Nicaragua.
Fuente: Aeronautical chart and Information Center, U.S. Air Force.
Año: 1960
Escala: 1:1 000.000
Código: CRT/ AE1

Lugar: Costa Rica.
Título: Carta Aeronáutica de Costa Rica.
Fuente: IGN, Dirección General de Aviación Civil (MOPT)
Año: 1978
Escala: 1: 500.000
Código: CRT/ AE2

Nota: La mayoría de los códigos están basados en iniciales del lugar o la zona a la que se refiere el mapa y también al uso o tipo de mapa.