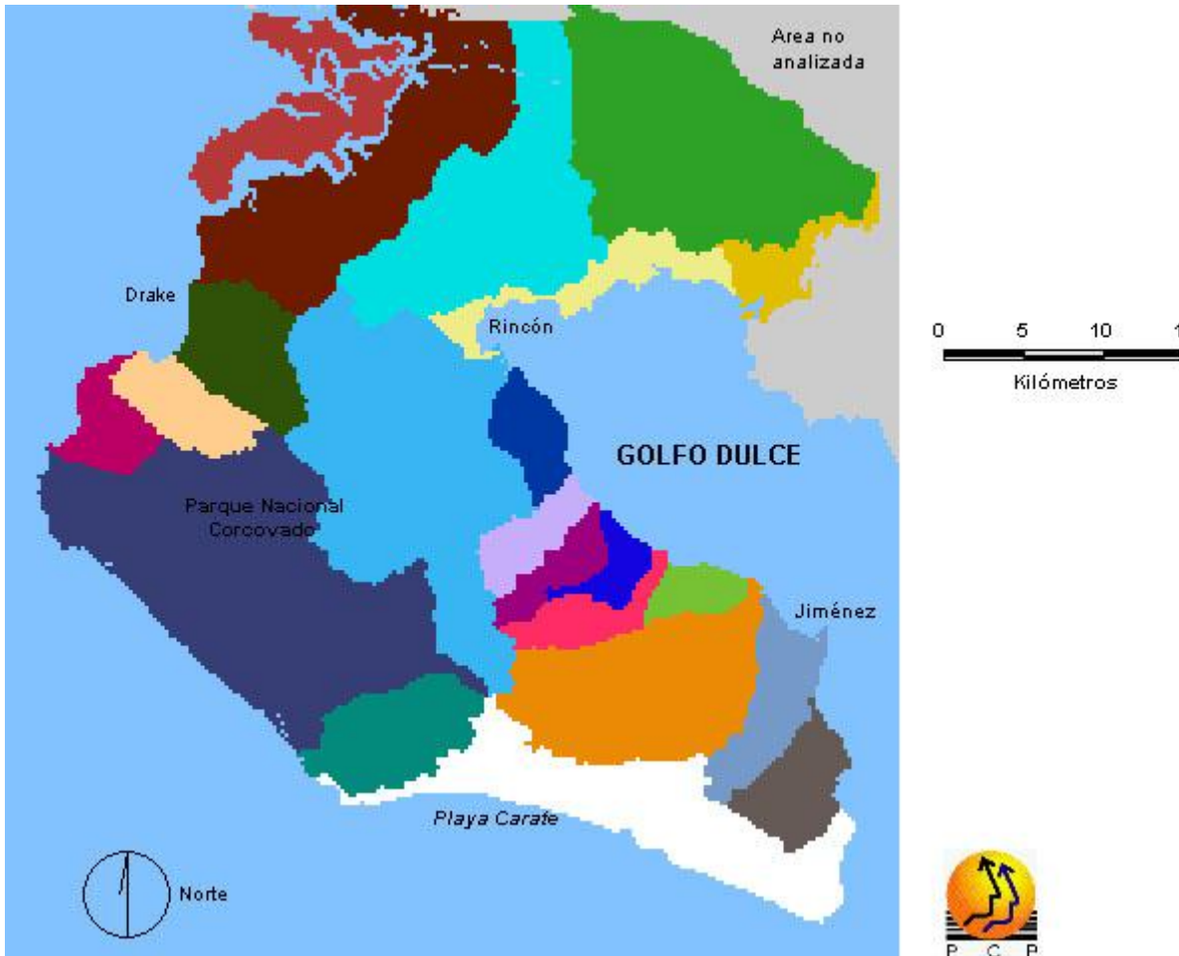


# Cuencas Hidrográficas. Península de Osa, Costa Rica



## **CUENCAS HIDROGRAFICAS. PENINSULA DE OSA, COSTA RICA**

Los datos de esta imagen se basan en un mapa de cuencas hidrográficas de la península de Osa, Costa Rica, producido por el geógrafo Tirso Maldonado [nothofagus@correo.co.cr](mailto:nothofagus@correo.co.cr) Las categorías son las siguientes (valor de las categorías en el archivo digital)

- ( 0) Mar
- ( 3) Esquinas
- ( 4) Dos Ríos-Balsa
- ( 5) Timón-Escondido
- ( 6) Sierpe
- ( 7) Chal-Mogos
- ( 9) Chocuaco-San Juan
- (10) Claro I

- (11) Drake
- (17) Sierpe-Violín
- (18) Sirena-Corcovado
- (19) Platanares-Corozal
- (20) Tigre-Nuevo
- (21) Sándalo-Terrones
- (22) Agujas
- (23) Sábalo
- (24) Barrigones
- (25) Conte
- (26) Claro
- (27) Agua Caliente-Tamales
- (28) Agujas I
- (29) Rincón
- (30) Sierpe-Salto
- (31) Madrigal-Piro
- (32) No Analizado

La resolución de las imágenes es de 250 metros. La escala del mapa es 1:375 000. Los datos están proyectados con el sistema de coordenadas Lambert Conformal. Hay dos zonas Lambert en Costa Rica (norte y sur) Estos datos están en Lambert norte. Los siguientes parámetros son necesarios para la proyección de los datos a otro sistema de coordenadas o para la sobre-posición de esta base de datos en otros datos de Costa Rica con diferentes sistemas de referencia ("falsings")

Latitud del primer paralelo estándar	09°56'00" N
Latitud del segundo paralelo estándar	11°00'00" N
Longitud del meridiano central	84°20'00" W
Latitud de origen de la proyección	10°28'00" N
Falso este en el meridiano central	500 000 metros
Falso norte en el origen	271 820.522 metros

Datos del proyecto "[Población y deforestación en Costa Rica 1984-1997](#)"