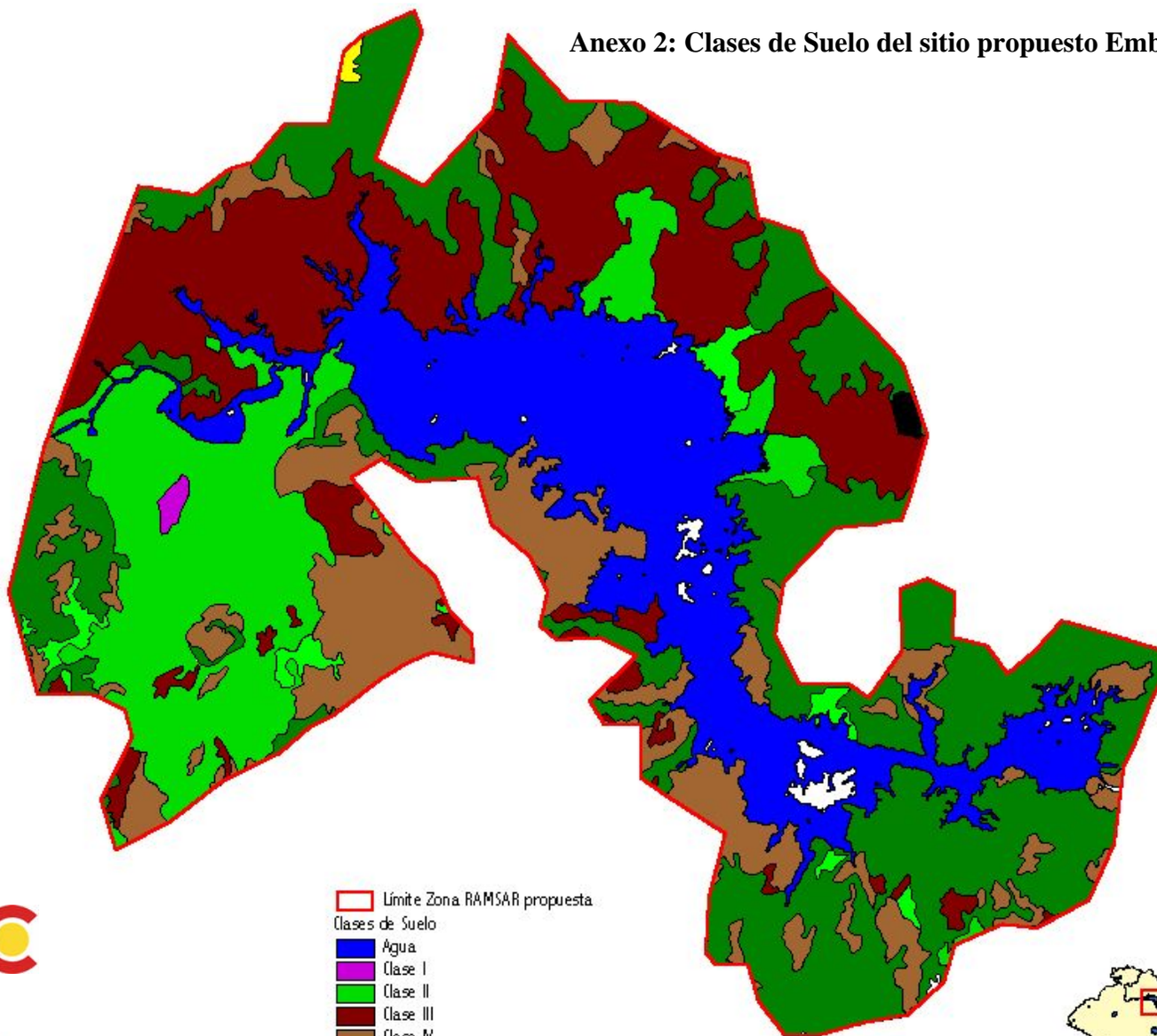
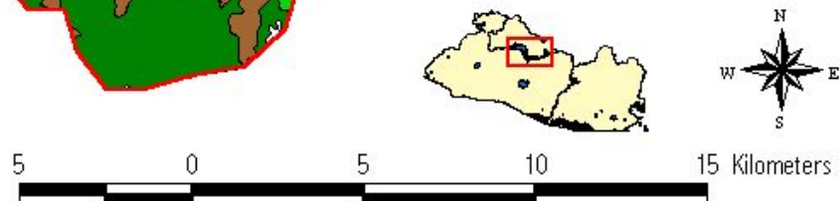


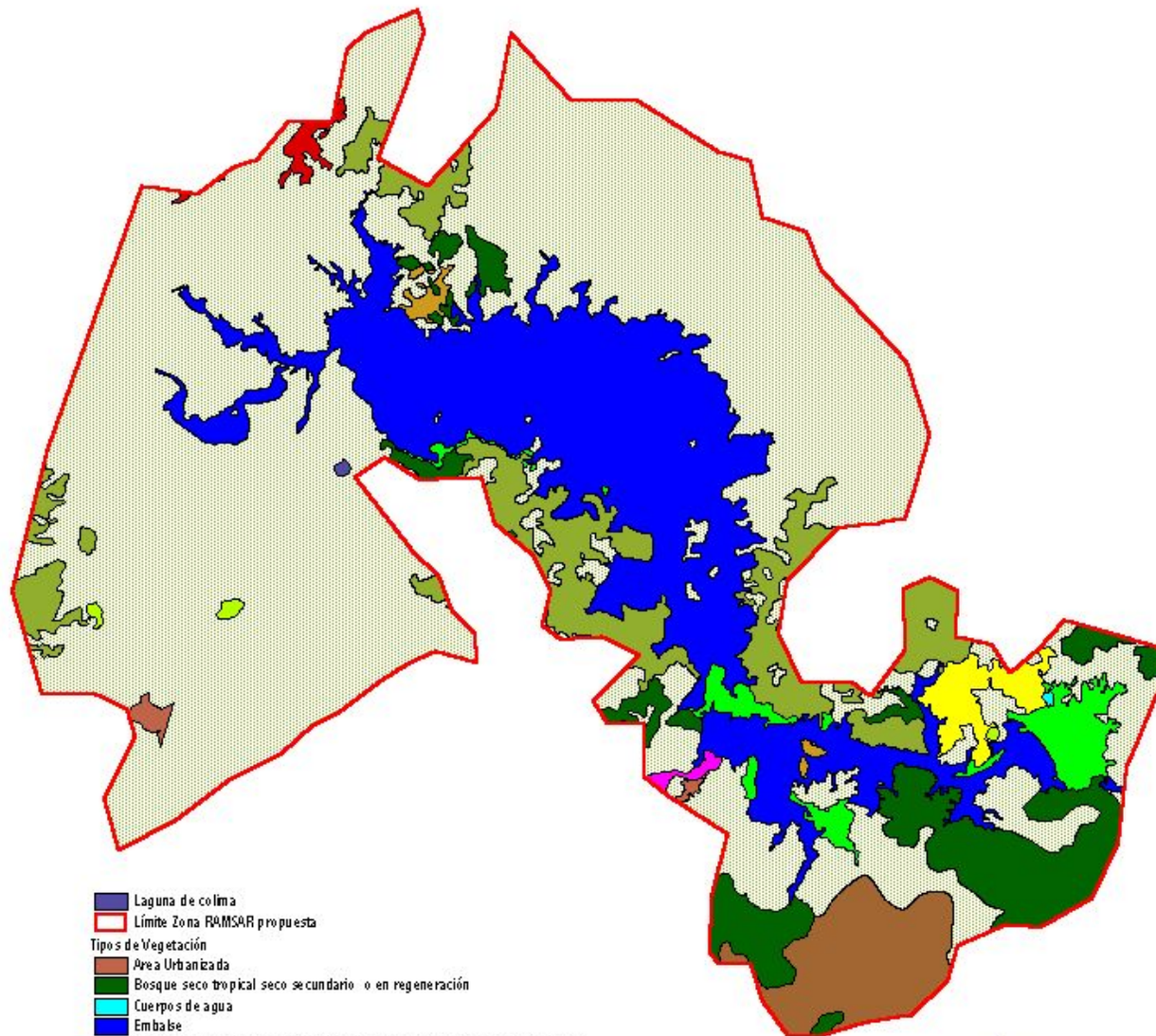
Anexo 2: Clases de Suelo del sitio propuesto Embalse Cerrón Grande



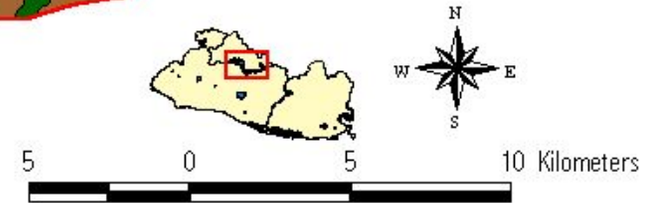
-  Límite Zona RAMSAR propuesta
- Clases de Suelo
-  Agua
-  Clase I
-  Clase II
-  Clase III
-  Clase IV
-  Clase V
-  Clase VI
-  Clase VII
-  Urbana



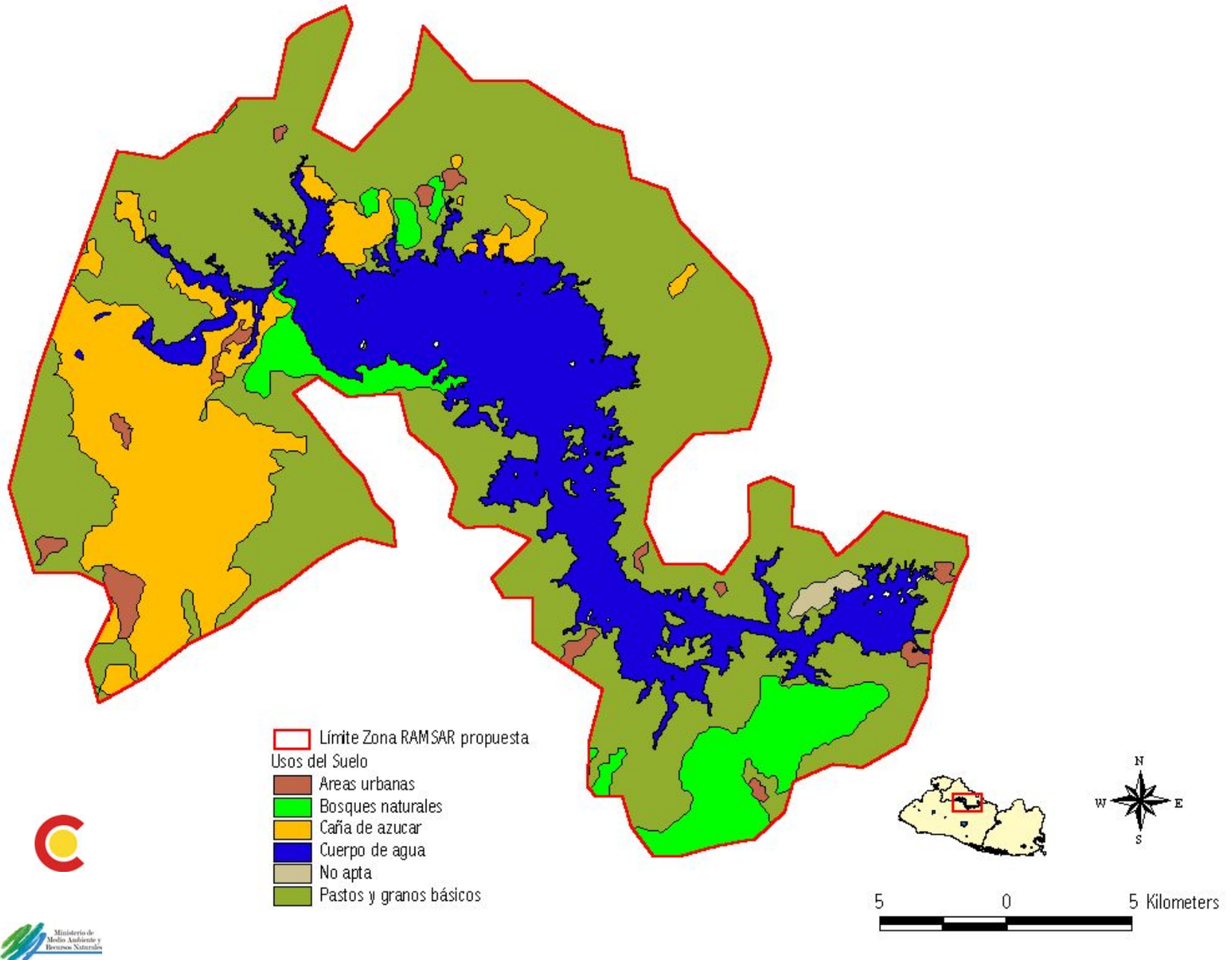
Anexo 3: Tipos de Vegetación del sitio propuesto Embalse Cerrón Grande



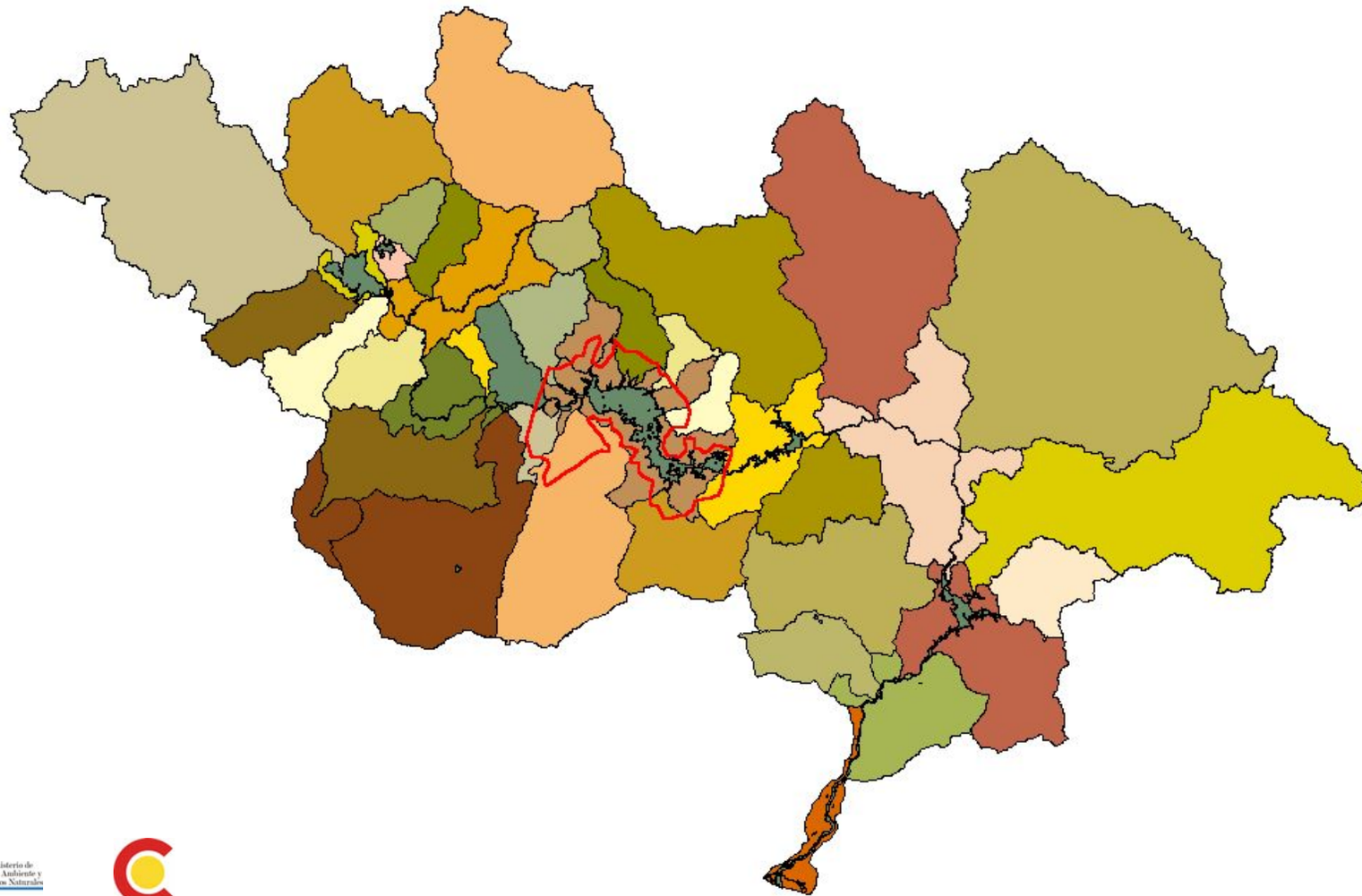
- Laguna de colima
- Límite Zona RAMSAR propuesta
- Tipos de Vegetación**
- Área Urbanizada
- Bosque seco tropical seco secundario o en regeneración
- Cuerpos de agua
- Embalse
- Formaciones vegetales acuáticas excepto las marinas, dulce acuicola flotante
- No interpretado
- Sistemas productivos mixtos
- Vegetación abierta predominantemente siempre verde latifolia esclerófila (chaparral)
- Vegetación abierta, sabanas, campos y pastizales similares de tierras bajas y submontanas (morra)
- Vegetación cerrada principalmente verde riparia
- Zonas de cultivos forestales y frutales
- Zonas de cultivos o mezclas de sistemas productivos



Anexo 4: Usos del Suelo actuales del sitio propuesto Embalse Cerrón Grande



Anexo 5: Mapa de las Subcuencas de la Cuenca del Río Lempa y Limite Zona RAMSAR propuesta



 Límite Zona RAMSAR propuesta
 Subcuencas de la Cuenca del Río Lempa
 15 DE SEPTIEMBRE
 5 DE NOVIEMBRE
 ACAHUAPA
 ACELHUATE
 ANAYO-MATIZATE

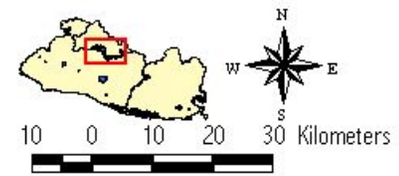
ANQUE
 AZAMBIO
 BANCOS DE ARENA
 CERRON GRANDE
 COATEPEQUE
 COPINOLAPA
 Cuerpos de Agua
 CUSMAPA

GUARJOYO
 GUARAIMBALA
 GUIJA
 JOTIQUE
 LAGUNA DE METAPAN
 LEMPA-BAJA
 LEMPA-DESEMBOCADURA
 LEMPA-MEDIA-ALTA

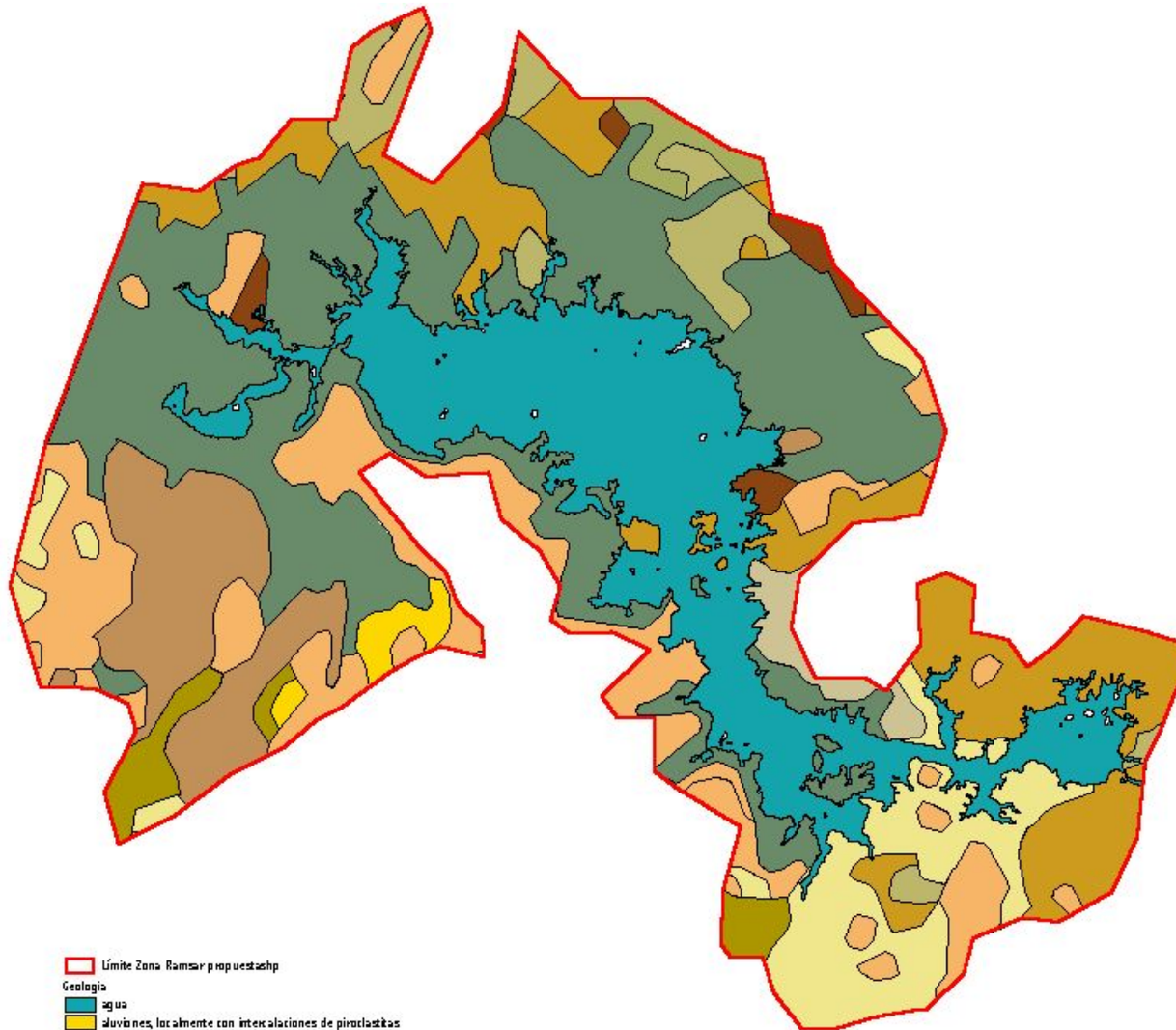
LEMPA-MEDIA-BAJA
 LEMPA-MEDIA-MEDIA
 METAYATE
 MOCAL
 MOJAFLORES
 NUNUAPA
 GRANDE DE CHALATENANGO

SUCIO
 OLOPA
 OSTUA
 QUEZALAPA
 SAN JACINTO-TEXIS
 SAN JOSE
 SOYATE

SUMPUL
 SUNAPA-SALITRE
 SUQUILAPA
 TAHULAPA
 TAMULASCO
 TITIHUAPA
 TOROLA



Anexo 6: Mapa Geológico del sitio propuesto Embalse Cerrón Grande



□ Límite Zona Ramsar propuesta

Geología

- agua
- aluviones, localmente con intercalaciones de piroclásticas
- efusivos ácidos; riolitas
- efusivos andesíticos-basálticos
- efusivos andesíticos, piroclásticos, epiclásticos volcánicos subordinados
- efusivos basáltico-intermedios hasta intermedios-ácidos, piroclásticos, epiclásticos volcánicos. Alteración regional por influencia hidrotermal
- epiclásticos volcánicos, piroclásticos, corrientes de lava intercaladas
- granito, granodiorita
- piroclásticos ácidos (tierra blanca)
- piroclásticos ácidos, epiclásticos volcánicos con tobas ardientes y fundidas; efusivos ácidos intercalados
- piroclásticos ácidos, epiclásticos volcánicos, tobas ardientes y fundidas
- piroclásticos ácidos, epiclásticos volcánicos, tobas ardientes y fundidas, edad de Chaltenango localmente

