

MAPA DE AMENAZAS NATURALES POTENCIALES  
CANTON CURRIDABAT



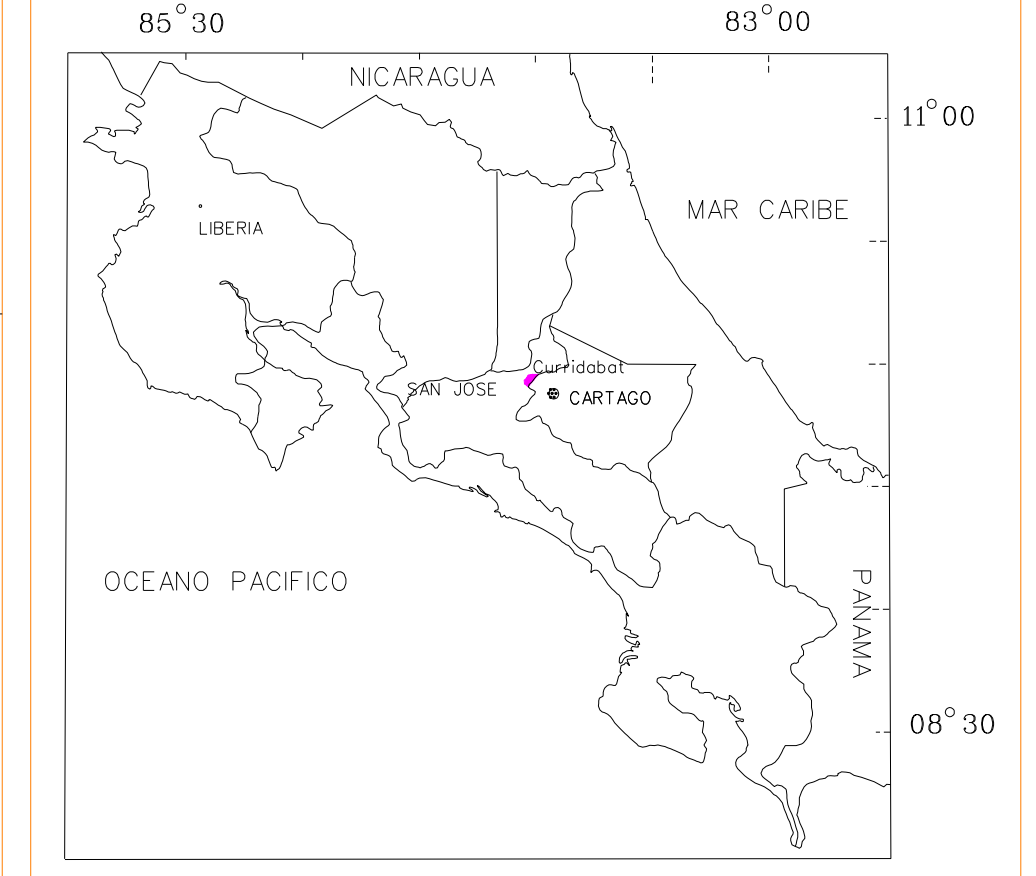
COMISION NACIONAL DE PREVENCION DE RIESGOS  
Y ATENCION DE EMERGENCIAS  
DIRECCION GESTION EN DESASTRES  
DEPARTAMENTO DE PREVENCION Y MITIGACION  
SISTEMA DE INFORMACION PARA EMERGENCIAS

**LEGENDA**

- RED VIAL
- RIOS Y QUEBRADAS
- VIA DE FERRICARRIL
- FALLA GEOLOGICA
- DESLIZAMIENTOS
- SECTORES CON PROBLEMAS DE INUNDACIONES QUICHALES HABITACIONES EN PERIODO LLUVIOSO ASOCIADO A CONTAMINACION POR DESECHOS SOLIDOS PROBABILIDAD DE PRESENTARSE DESLAVES EN LAS MARGENES DE RIOS Y QUEBRADAS CALIFICADA COMO DE ALTA AMENAZA
- AREAS CON POTENCIAL DE INESTABILIDAD DE LADERAS O DESLIZAMIENTOS
- AREAS CON FUENTE PENDIENTE CARACTERIZADA POR TALUDES CON ALTA PROENSION FENOMENOS DE EROSION EN MASA O POR EVENTOS DE LLUVIAS INTENSAS
- SECTORES AFECTADOS ANTERIORMENTE POR INUNDACIONES CON DAÑOS EN VIVIENDAS Y EVACUADOS

500 250 0 500  
 METROS

DIAGRAMA DE LOCALIZACION  
COSTA RICA



FUENTES DE INFORMACION:  
COMISION NACIONAL DE PREVENCION DE RIESGOS Y ATENCION DE EMERGENCIAS, 2000  
PROYECTO MIRVYS, U.C.R. / U.N.A. / RECOPE / ICE, PERCY DENVER, WALTER MONTERO Y GUILLERMO ALVARADO, 2006

BASE GEOGRAFICA  
HOJA TOPOGRAFICA ABRA, ESCALA 1:50.000  
PROYECCION LAMBERT, ESFEROIDE CLARKE 1866

PREPARADO POR SISTEMA DE INFORMACION PARA EMERGENCIAS  
DEPARTAMENTO DE PREVENCION Y MITIGACION  
DIRECCION DE GESTION DEL RIESGO  
COMISION NACIONAL DE EMERGENCIAS  
ABRIL, 2010

ESTA INFORMACION TIENE COMO OBJETIVO APOYAR EL PROCESO DE PREVENCION CONTRA DESASTRES NATURALES EN EL NIVEL LOCAL.  
POR TANTO SE RECOMIENDA QUE SE USO DE HACER DENTRO DE LOS MARGENES APROPIADOS Y RESPONSABLEMENTE.