



533000 536000 539000 542000 545000 548000

9432000  
9429000  
9426000  
9423000  
9420000

9432000  
9429000  
9426000  
9423000  
9420000

**DISTRITO DE PIURA**

**DISTRITO DE CASTILLA**

**LEYENDA**

SIMBOLOGIA	DENOMINACION	DESCRIPCION
	Flujos de Escorrentia	Corresponde a la tendencia natural del flujo de escorrentia superficial producto de las precipitaciones pluviales
	Drenes existentes	Corresponde a los drenes existentes (Canales, ductos, via canales) de evacuación de los flujos.

**LEYENDA**

	Poligonal Urbana		Canal de derivación Chira - Piura
	Poligonal del área de estudio		Presa Los Ejidos
	Manzanas		Aeropuerto
	Rio Piura		Vias Principales
	Lagunas de Oxidación		Curvas de Nivel
	Laguna Sta. Julia y Coscomba 2003		Quebradas
	Laguna Sta. Julia y Coscomba 1972		Puentes
	Enlagueamiento temporal El Gallo		Lagunas Sta. Julia y Coscomba año Extraordinario

**INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA CIVIL**
**ORGANIZACION DE ESTADOS AMERICANOS**

OEA - PROYECTO SEDIA/ICD/AE/306/07  
 PROGRAMA DE REDUCCION DE DESASTRES PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE EN LAS CIUDADES DE PIURA (PERU) Y MACHALA (ECUADOR)

**MAPA DE PELIGROS DE LA CIUDAD DE PIURA**

**FLUJOS SUPERFICIALES**

FUENTE: Municipalidades de Castilla y Piura - Equipo Técnico  
 ESC. GRAFICA: 0 125 250 500 750 1000 Meters  
 PROYECCION UTM WGS84 ZONA 17  
 FECHA: MARZO 2009

MAPA: **17**

533000 536000 539000 542000 545000 548000