

**CLASIFICACIÓN DE PELIGRO HIDROLÓGICO**

Símbolo	Nivel	Descripción	Área (hect)
	Alto	Existencia de inundación de las aguas del río que genera una hidrodinámica y socavación. Abarca la zona ubicada entre el MA 215 y hasta el punto de confluencia con el río Huaura.	1.838
	Medio	Existencia de inundación de las aguas del río que genera una hidrodinámica y socavación. Abarca la zona ubicada entre el MA 215 y hasta el punto de confluencia con el río Huaura.	1.151

**Caleta de Carquin**

**CALETA DE CARQUIN**

**DISTRITO CARQUIN**

**Río Huaura**

**QUIN BAJO**

**TRUCHERO**

**CARRIZAL**

**BIENESTAR**

**DISTRITO LILIA MAY**

**SANTA MARIA**

AREA INUNDABLE DESEMOCAJIRA DEL RIO HUAUURA



**INDECI PNUD PER / 02 / 051**  
**PROGRAMA CIUDADES SOSTENIBLES**  
 MAPA DE PELIGROS

**CIUDAD DE HUACHO**

MAPA DE ZONIFICACION Y CALIFICACION DE PELIGROS NATURALES HIDROLOGICOS

EL PREPARADO DE ESTE MAPA SE REALIZÓ EN EL AÑO 2003

BOGOTÁ, COLOMBIA

**MAPA N° 27**

REFERENCIA:  
 MAGEN IKONOS RES. 3 MTS. A COLOR