



SISTEMA DE MEDIDAS DE ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO EN EL BAJO PIURA

Código	Estado	Medida	Medidas de Adaptación
1	PREVENCIÓN	10	Elaboración de planes de contingencia para enfrentar emergencias
2	REDUCCIÓN	20	Elaboración de planes de contingencia para enfrentar emergencias
3	RECONSTRUCCIÓN	30	Elaboración de planes de contingencia para enfrentar emergencias
4	RECONSTRUCCIÓN	40	Elaboración de planes de contingencia para enfrentar emergencias

LEYENDA N° 4

NIVEL DE VULNERABILIDAD	Color	Ha.	%
Muy Alta	Rojo	21470.50	22.50
Alta	Naranja	10735.25	11.25
Medio	Amarillo	10735.25	11.25
Baja	Verde	10735.25	11.25
TOTAL		94671.25	100.00

SÍMBOLOS CONVENCIONALES

- Zona Urbana
- Centro Poblado
- Límite de Cuencas
- Área de Estudio
- Cartera Asfaltada
- Cartera Afirmada
- Trocha Carrocable
- Caminos de Herradura
- Curvas de Nivel
- Cotas
- Señal Geodésica
- Hidrografía
- Dren principal
- Lagunas

ESTUDIO DE LA VULNERABILIDAD FÍSICA NATURAL DE LA CUENCA DEL RÍO PIURA

PROPUESTA DE MEDIDAS DE ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO

AREA DE INTERES: BAJO PIURA

 JUNIO 2009

FUENTE: INIA, COMANDO EN JEFE FUERZAS ARMADAS PERUANAS, INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS NATURALES, MINISTERIO DE AGRICULTURA, MINISTERIO DEL GOBIERNO REGIONAL PIURA, COMANDO EN JEFE FUERZAS ARMADAS PERUANAS, INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS NATURALES, MINISTERIO DEL GOBIERNO REGIONAL PIURA, COMANDO EN JEFE FUERZAS ARMADAS PERUANAS.

Hoja N° 9