

PL. 7239/2023-CR Proyecto Especial De Reducción De Riesgo De Desastre Y Cambio Climático En La Unidad Hidrográfica Valle Motupe – La Leche – Lambayeque.

EL PROBLEMA.



- ✓ CANTIDAD DE MASA Y DE SOLIDOS QUE ARRAZA EL RÍO LA LECHE
- ✓ DEFICIENCIA EN EL DESARROLLO DE LOS EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA REFORZAR LOS MUROS DE CONTENCIÓN.
- ✓ DESPILFARRO DE MILLONES DE SOLES EN DEFENSAS RIBEREÑAS SIN RESULTADOS.
- ✓ FALTA DE CAPACIDAD DE RESPUESTA DEL ANA PARA LA OYM DEL RÍO.
- ✓ NO SE RESPETAN LAS FAJAS MARGINALES, (DELIMITACIÓN DEL RIO)
- ✓ EROSIÓN Y FALTA DE TRATAMIENTO DE LOS PUNTOS CRÍTICOS.
- ✓ FALTA DE INCLUSIÓN DE INFRAESTRUCTURA PREVENTIVA EN PROYECTOS INTEGRALES A NIVEL DE CUENCA.

PL. 7239/2023-CR Proyecto Especial De Reducción De Riesgo De Desastre Y Cambio Climático En La Unidad Hidrográfica Valle Motupe – La Leche – Lambayeque.

CONSECUENCIAS:



**DESBORDE DEL RIO LA LECHE
AFECTO A LOS DISTRITOS DE
LAMBAYEQUE**

PL. 7239/2023-CR Proyecto Especial De Reducción De Riesgo De Desastre Y Cambio Climático En La Unidad Hidrográfica Valle Motupe – La Leche – Lambayeque.

- **INFRAESTRUCTURA VIAL**



PL. 7239/2023-CR Proyecto Especial De Reducción De Riesgo De Desastre Y Cambio Climático En La Unidad Hidrográfica Valle Motupe – La Leche – Lambayeque.

- **INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA.**



PL. 7239/2023-CR Proyecto Especial De Reducción De Riesgo De Desastre Y Cambio Climático En La Unidad Hidrográfica Valle Motupe – La Leche – Lambayeque.

- CENTROS DE SALUD ILLIMO, TUCUME



PL. 7239/2023-CR Proyecto Especial De Reducción De Riesgo De Desastre Y Cambio Climático En La Unidad Hidrográfica Valle Motupe – La Leche – Lambayeque.

- AFECTACION AL PATRIMONIO CULTURAL, CASERIOS Y BOCATOMAS.



**CASERIOS DE LA REGION LAMBAYEQUE
INUNDADOS**



BOCATOMA HUACA DE LA CRUZ

PL. 7239/2023-CR Proyecto Especial De Reducción De Riesgo De Desastre Y Cambio Climático En La Unidad Hidrográfica Valle Motupe – La Leche – Lambayeque.

- Que obras de prevención ejecuto el estado.



DISTRITO DE ILLIMO INUNDADO

PL. 7239/2023-CR Proyecto Especial De Reducción De Riesgo De Desastre Y Cambio Climático En La Unidad Hidrográfica Valle Motupe – La Leche – Lambayeque.

- SOLICITAMOS UNA SALIDA LEGISLATIVA, OTORGÁNDOSE LOS PRESUPUESTOS, PARA LA INFRAESTRUCTURA DE CONTROL DE INUNDACIONES EN EL VALLE LA LECHE Y OBRAS CONEXAS.



LA LECHE RIVER FLOOD CONTROL SYSTEM, Lambayeque PERU



TAREA 10. INFORME FINAL

INDICE

I. Informe Final (Tarea 10). Antecedentes y Conclusiones

II. Consultores Externos y Locales

III. Relación de los Suministradores Norteamericanos de Materiales y Equipo

IV. Objetivos Del Estudio

V. Resumen del Estudio

V.1. Tarea 1. Informe Inicial

1. Revisión y lectura de informes existentes
2. Descripción de nuevas alternativas
3. Visitas de campo
4. Estudios hidrológicos

V.2. Tarea 2. Informe 1: Comparación de alternativas

1. Criterios
2. Estimación del costo
3. Impacto ambientales. Conceptos
4. Selección de las alternativas
5. Diagnostico de la situación agrícola del valle
6. Danos previsibles
7. Evaluación Económica de los sistemas
8. Otros costos

9. Investigación preliminar topografía (1) Programa Geológico

PL. 7239/2023-CR Proyecto Especial De Reducción De Riesgo De Desastre Y Cambio Climático En La Unidad Hidrográfica Valle Motupe – La Leche – Lambayeque.

• CONCLUSIONES:

- ✓ AGUA DULCE PARA LOS PUEBLOS.
- ✓ LA CALZADA INFRAESTRUTURA DE CONTROL DE INUNDACIONES
- ✓ CALICANTRO, INFRAESTRUTURA DE REGULACIÓN.
- ✓ OBRAS CONEXAS, ENROCADO DEL RÍO LA LECHE.
- ✓ PROTEGER Y RESGUARDAR LOS AMORTIGUADORES ECOLOGICOS, RESTAURANDO LOS ECOSISTEMAS CLAVES.



GRACIAS.