

**ANEXO N° 06: MODELO DE ENCUESTA Y CRITERIOS PARA
DETERMINAR EL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE UNA
ESTRUCTURA ANTE UNA INUNDACIÓN.**

MODELO DE ENCUESTA

ENCUESTA

Estimado Sr., con motivo de desarrollar un trabajo de investigación titulado “ANÁLISIS Y ESTIMACIÓN DE UN MODELO PROBABILISTA DE RIESGO POR INUNDACIÓN, APLICADO A LA MICROCUENCA LLAVINI, DISTRITO, PROVINCIA Y REGIÓN DE PUNO – PERU”. Se le agradece su colaboración en llenar la presente encuesta que es completamente confidencial.

1.- ¿Ha recibido capacitación en temas de Riesgo por Inundación Pluvial?

- Nunca.
- Una vez cada tres años.
- Una vez cada dos años.
- Una vez al año.

2.- ¿Tiene interés en participar en campañas de prevención de Riesgo por Inundación Pluvial?

- No muestra interés.
- Muestra interés de vez en cuando.
- Siempre estoy atento para participar.
- Me gusta participar.

CRITERIOS PARA DETERMINAR EL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE UNA ESTRUCTURA ANTE UNA INUNDACIÓN

Para determinar el estado de conservación estructural de cada vivienda ante una inundación y clasificarlo en Muy bueno, Bueno, Regular y Malo, se utilizó las siguientes variables.

VARIABLES /CALIFICACIÓN	MUY BUENO	BUENO	REGULAR	MALO
MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN DE LAS PAREDES	Ladrillo	Ladrillo	Adobe	Adobe
ESTADO DE LAS PAREDES	Sin grietas	Sin grietas	Sin grietas	Con grietas
SI CUENTA CON TARRAJEO	Si cuenta	No cuenta	No cuenta	No cuenta

MANZANA N°	CASA N°	
VARIABLES		MARQUE CON UNA X
MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN DE PAREDES		
ladrillo		()
adobe		()
ESTADO DE LAS PAREDES		
sin grietas		()
con grietas		()
SI CUENTA CON TARRAJERO		
si cuenta		()
no cuenta		()
CALIFICACIÓN		