

PRINCIPALES DESASTRES NATURALES OCURRIDOS EN EL AMBITO DE LA SUB REGION TUMBES Y SUS CONSECUENCIAS

*JAIME OTINIANO LLANES
PROYECTO BINACIONAL PUYANGO - TUMBES
PERU*

La parte baja de la Cuenca del Río Tumbes con topografía casi plana, tiene gran importancia desde el punto de vista del río. En épocas de avenidas, las aguas del río desbordan su cauce, inundan áreas de cultivo, originando pérdidas considerables en los diferentes sectores, como: transporte, vivienda, pesquería, etc.

Las avenidas son más destructivas, cuando el efecto del Fenómeno «El Niño», se presenta en las costas de Tumbes, como ocurrió en 1983, año en que sucedieron los mayores desastres hasta ahora conocidos por este fenómeno.

Desde 1925 hasta 1992, el río Tumbes ha producido 17 inundaciones de considerable magnitud con una presencia de 3, 4 años periodicidad que se acorta en los últimos años.

El año más desastroso fue sin lugar a dudas el de 1983, con más de 19 millones de dólares en pérdidas; en 1975 y 1989 las pérdidas superan los 03 millones de dólares y para 1972 y 1976 bordean los 2 millones de dólares; en 1992 las pérdidas se estiman en 10.8 millones de dólares, habiéndose inundado 5,500 hás. Las cifras de avenidas máximas y daños producidos demuestran que con avenidas similares. Los efectos negativos son mayores en la medida que se avanza en el tiempo.