CÓMO IDENTIFICAR UNA POSIBLE INUNDACION

AGUACEROS INTENSOS

Las lluvias intensas o moderadas pero de bastante duración pueden originar inundaciones repentinas.



CAMBIO DE NIVELES EN EL RÍO

La disminución o aumento del caudal puede significar la formación de un represamiento en algún lugar del río lo que posteriormente puede producir una inundación.



ZONAS DE TAPONAMIENTO

También es frecuente que las piedras y tierra desprendida aguas arriba se dispersen sobre el lecho del río en grandes cantidades (colmatación), lo que ocasiona una disminución del lecho y un aumento del nivel de las aguas, las cuales se desbordan e inundan las cercanías.



También cuando interviene indebidamente los humedales, ya que estos y los canales son el medio que le permite al río mantener niveles de inundación bajos durante las temporadas invernales.



Si el lecho del río se llena con sedimentos se puede obstruir el curso normal de las aguas con el consecuente aumento del nivel de la misma.



DETERIORO DE LOS JARILLONES

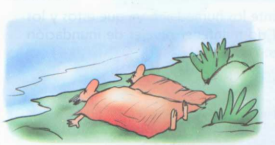
Cuando se observan filtraciones y derrumbes en los jarillones es posible que ocurra un colapso del mismo, permitiendo la salida del agua del río hacia los terrenos secos.

EFECTOS DE LAS INUNDACIONES

Una inundación es muy perjudicial cuando afecta grupos humanos, causando muchas muertes y desolación a sus pobladores, especialmente niños, minusválidos y ancianos.

iUna inundación puede convertirse en un desastre!

La creciente también destruye viviendas, arrastra cultivos y ahoga animales. Daña enseres y acaba con el empleo y las tareas productivas de ese grupo humano.



Pérdida de vidas



Estancamiento de aguas y proliferación de epidemias y roedores.



Afectación a las viviendas y personas



Reflujo de aguas negras. Interrupción de la normalidad cotidiana.

