

MODELADO DE LAS AGUAS DE ARROYADA o AGUAS SALVAJES

Las **Aguas de Arroyada** son las aguas que circulan libremente sin cauce fijo, formando parte de las aguas de

Los **Torrentes** son cauces de agua de corto recorrido y caudal irregular en zonas de alta montaña con elevada pendiente

FORMAS DE RELIEVE DE LAS AGUAS DE ARROYADA

- **SURCOS.** Pequeñas hendiduras. En rocas calizas se llaman **LENAR** o
- Son surcos muy profundos en suelos sin vegetación. También llamados **BADLANDS**.
- **CHIMENEAS DE HADAS.** Formaciones cónicas en terrenos que alternan rocas duras y blandas. Se produce una **Erosión** La roca dura protege de la erosión de la más blanda.

FORMAS DE RELIEVE DE LOS TORRENTES

- **CUENCA DE RECEPCIÓN.** En la parte más elevada con intensa erosión.
- **CANAL DE DESAGÜE.**
- **CONO DE DEYECCIÓN.** En la zona de menor pendiente de la ladera. EL agua pierde velocidad y energía y se depositan los sedimentos transportados.

