

Rio de Soto -

en Villa de Soto -

Las barrancas altas obser-
vadas estan en la margen
derecha del rio, pues
por lo general el terreno
que corresponde a la
Villa ^{ninguna} ~~de Soto~~ ^{o sea en la margen izq.} no presenta
barrancas altas, o estan
ellos cercados, y arbolados.
El terreno que se extiende
mas alla de la margen
derecha del rio esta cons-
tituido por sedimentos
de greda o crasa. En este
terreno existen numerosos
sañones que desembocan en
el rio, lo cual permite obser-
var dicha formacion de

aspecto pompeano y que seguramente corresponde a una formación pompeana coetánea con el piso bonacense y los terrenos post pompeanos ~~que~~ que le siguen inmediatamente. El espesor visible de estos terrenos de aspecto pompeano es de unos diez metros.

Es dentro de este espesor y ocupando antiguas depresiones, que se han depositado los sedimentos terrosos oscuros y tierras negras, que constituyen un complejo holocénico y que representan para nuestra Prehistoria la formación más interesante.

(hacer nota la capa sup. de estas formaciones holoc. - 4 m. de espesor en la margen izq. en varios sectores) -