



Figura 5. Puntos de muestreo en la Laguna de Salobrelejo (modificado de Herreros, 1992).

Figure 5. Location of the Salobrelejo Lagoon showing sampling sites (modified from Herreros, 1992).

### Fuente de Isso (Hellín)

Fuente que tras la explotación abusiva de aguas subterráneas para riego, permanece seca gran parte del año (figura 6). Al igual que otras muchas fuentes de la zona se encuentra transformada en una balsa construida con muros de piedra. Su constante desecación ha producido un desarrollo desmesurado de aneas (*Typha dominguensis*) que ocupa todo el lecho, habiendo desaparecido prácticamente la vegetación de macrófitos sumergidos. Se han muestreado algunos puntos donde es posible el acceso al agua entre los tallos de anea, puntos que aprovecha el ganado para abrevar.

### Agua Ramos (Tobarra)

Fuente semipermanente (en el último muestreo de verano se encontraba seca) de aguas dulces y acondicionada como abrevadero del ganado (figura 6). Existen algunas manchas de anea (*Typha dominguensis*) en la orilla y varias especies de carófitos (*Chara vulgaris crassicaulis*, *C. v. hispidula* y *C. hispida*). También se desarrollan masas de algas conjugadas flotando en la superficie (*Spirogyra* sp.).