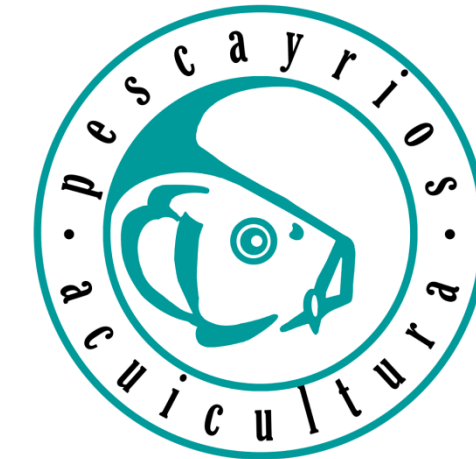
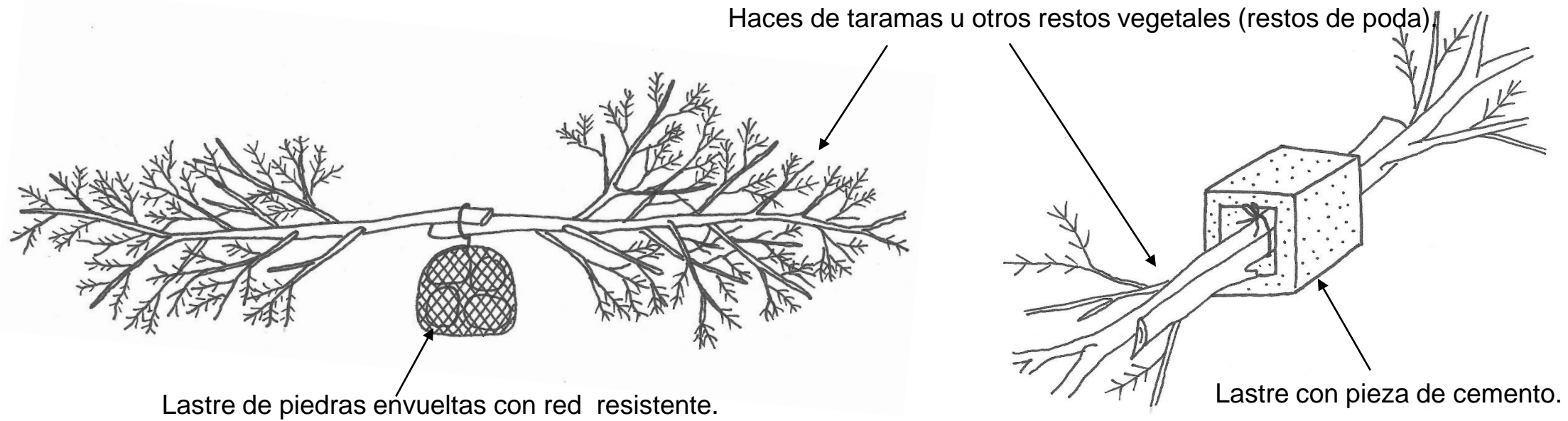


REFUGIOS DE PESCES EN CHARCAS

■ JUNTA DE
■ EXTREMADURA



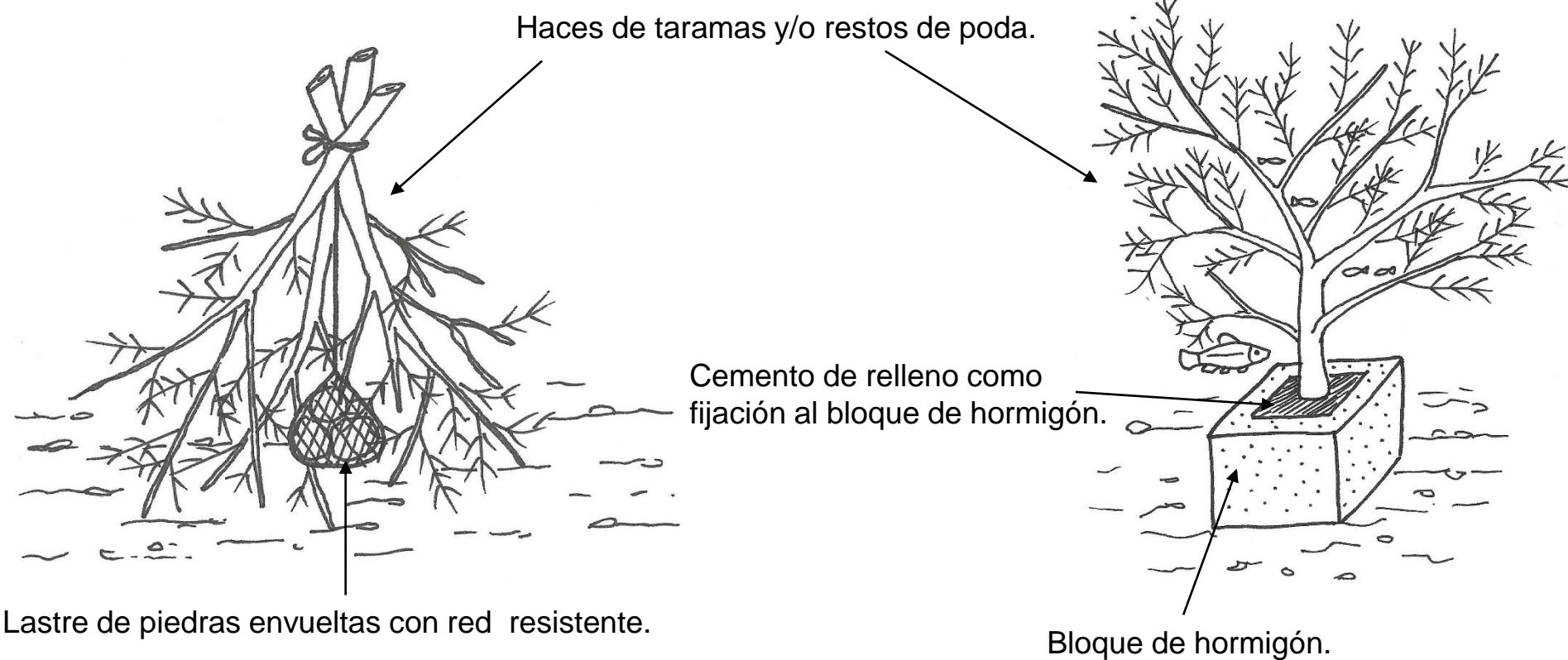
HACES DE TARAMAS CON LASTRE (cordón o hilera)



Para hacer refugios en cordón o hilera, más o menos largos dependiendo del tamaño de los materiales empleados. Se suelen colocar en la parte de mayor pendiente de la charca.



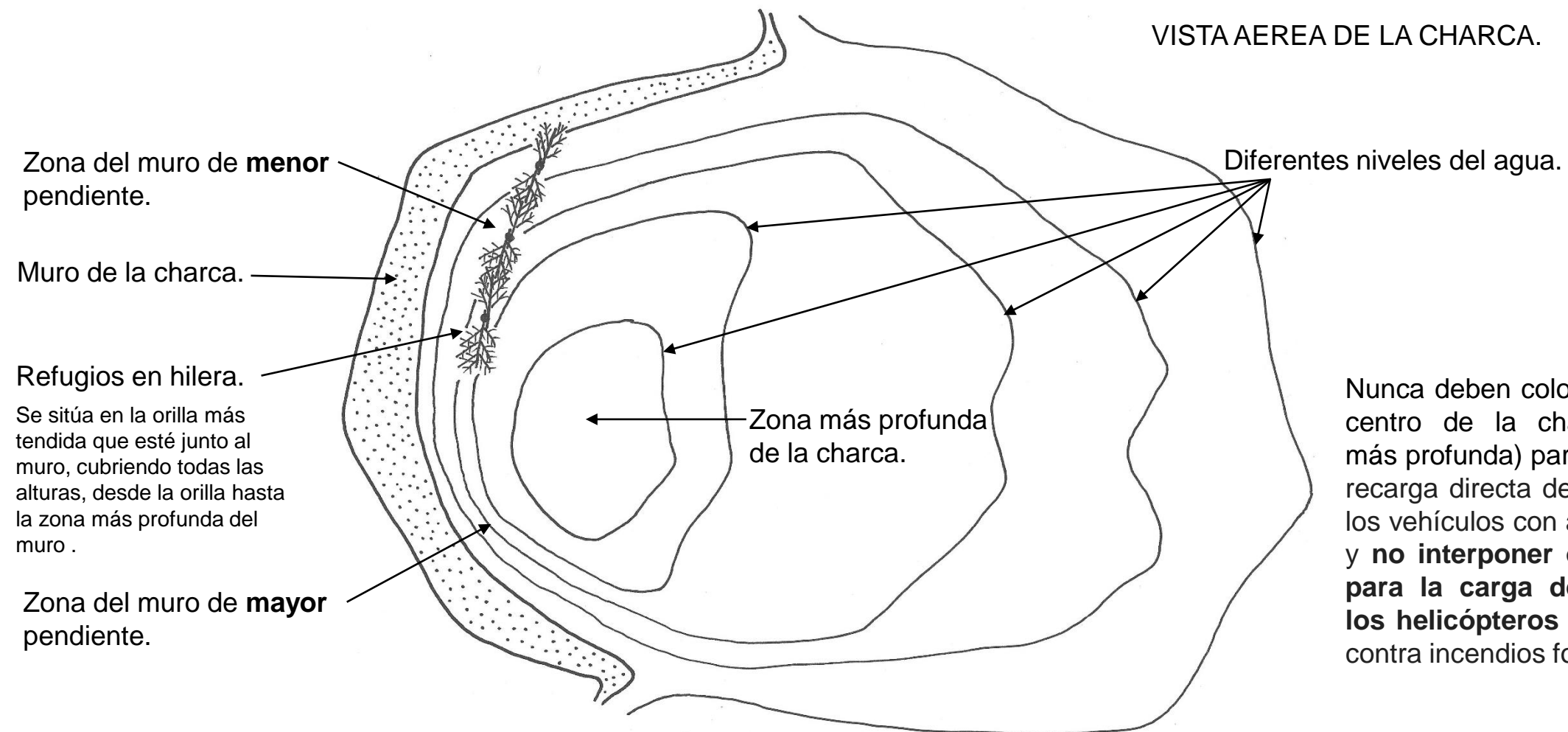
HACES DE TARAMAS CON LASTRE



Para hacer refugios puntuales. Se suelen colocar en zonas de poca pendiente de la charca.



DISPOSICIÓN EN CHARCA



VISTA AEREA DE LA CHARCA.

Nunca deben colocarse en el centro de la charca (zona más profunda) para facilitar la recarga directa de agua para los vehículos con autobomba, y **no interponer obstáculos para la carga de agua de los helicópteros** en la lucha contra incendios forestales.

Parte de los refugios siempre permanece dentro del agua aun con diferente nivel de la misma.



DISPOSICIÓN EN CHARCA

VISTA AEREA DE LA CHARCA.

Zona del muro de **menor** pendiente.

Muro de la charca.

Refugios en hilera.

Zona más profunda de la charca.

Línea de corte Longitudinal.

Zona del muro de **menor** pendiente.

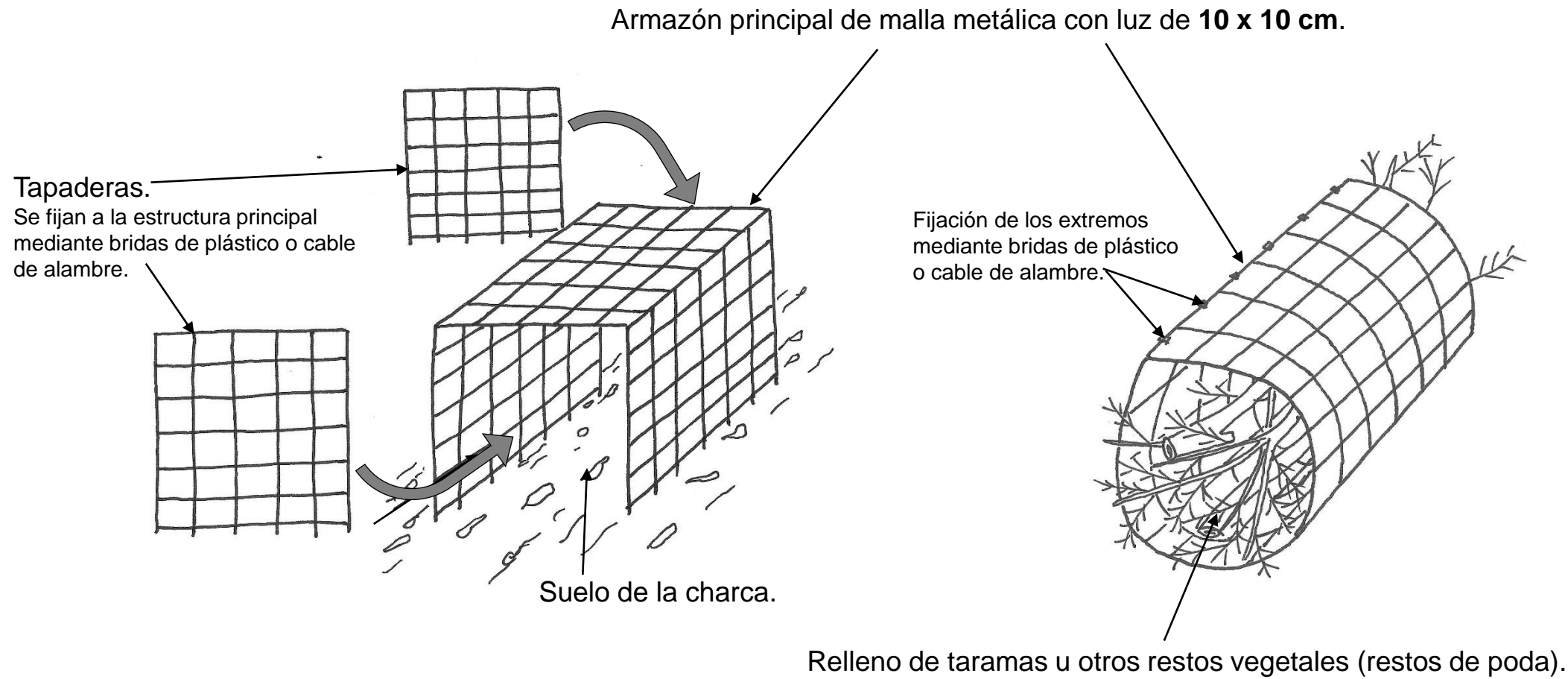
VISTA LATERAL DE LA CHARCA EN UN CORTE LONGITUDINAL

Los refugios se sitúan en la orilla más tendida que esté junto al muro, cubriendo todas las alturas, desde la orilla hasta la zona más profunda del muro .

Nunca deben colocarse en el centro de la charca (zona más profunda) para facilitar la recarga directa de agua para los vehículos con autobomba, y **no interponer obstáculos para la carga de agua de los helicópteros** en la lucha contra incendios forestales.

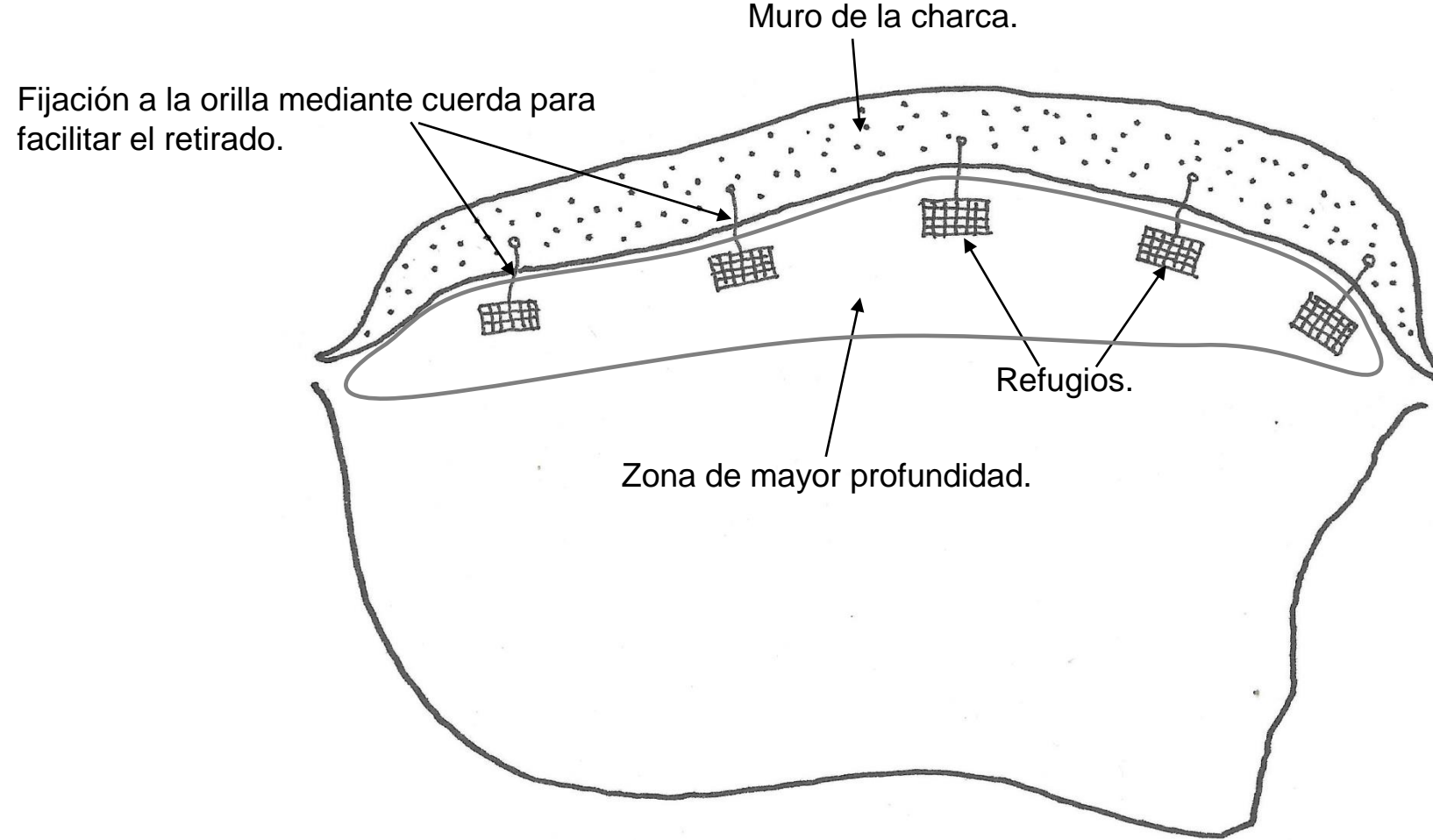


REFUGIOS DE MALLA METÁLICA



DISPOSICIÓN EN CHARCA

VISTA AEREA DE LA CHARCA.



También se pueden colocar en zonas menos profundas debiendo moverlos en periodos de estiaje para que siempre permanezcan sumergidos.

Nunca deben colocarse en el centro de la charca para no entorpecer las labores de toma de agua en la lucha contra incendios forestales.

