

MONROY

Fabricación del carbón

Pue^h áy que acel, primeramente, de que s' encaña el orno, porqu' áy qu' encañale, palo por palo, lo^h má hordo^h adentro, lo^h má^h dergáo por fuera; luego se l' echa una camá de pah^xa, pa que no se cuele la tierra pa dentro, porque luego tiene que ser-enterráo con tierra. Alreól cabale to y enterrá toa la leña y toa la paha pa que sarga el umo, pero que no entre la tierra, porque si entra tierra en la leña no se cuece la leña. Tiene que tené la paha, pero que no se quemee, y entonc' e^h cocío. (¿Y por dónde se enciende la carbonera?). Por arriba, el agujero que se le queda, que según se le ba encañando, se le ba dehando un güequino dende abaho a^ht' arriba, ba queando siempre un reondelino y entonce cuando ya^htá la carbonera^h aterrará y to, pue-se l' echa lumbre por ese guhero. Entonce^h eso empieza ... a ardel, dēde abaho, y cuando ya^htá ardiendo el orno por abaho, qu' e^htá ardiendo ya bien, pue^h entonce ese agujero se le tapa, el d' arriba, y se le abre umeone en reondo, buhero, buhero que se llaman que son lo^h umeone que ba cociendo. Y cada be^h que ga^hta esa leña que l' a^h echáo, le de^htapa y le mete^h cacho^h de leña pa que siga cociendo; y el fuego ba bahando pa^hbaho, ba bahando pa^hbaho, y cada be^h que se le mete leña ba bahando má^h pa^hbaho, pero ba ya^hciéndose el carbón, y lo^h umeone que le ba^h abriendo se lo^h ba b^vahando también má^h abaho, a^hta que llega a la b^vorda que tiene abaho, que tiene una b^vorda de tarama suhetando la leña, y entonce^h ya, de que se le quita la^h borda ya sale to' l' umo por la b^vorda; y luego ya de qu' e^htá el carbón echo se le deha un día o dó que s' enfríe y se saca el orno y ya^htá.

(Recogido el día 20-9-95. La s es áptico-coronal).