

11. REGISTRO FOTOGRAFICO DE LA RED DE OBSERVACION

En las figuras 28 a 45 se presenta un conjunto de fotografías que muestran diversos aspectos del sistema de monitoreo descrito y de algunas de las actividades de campo realizadas. La descripción de cada fotografía se da en el pie de figura correspondiente.



Figura 28 Selección de un sitio para la instalación de una estación sísmica. Pruebas de comunicación y telemetría con el Cenapred. Medición del ruido sísmico local. Estación Lomo del Negro (PPN), cerro Yoloxóchtitl, septiembre de 1994.



Figura 29 Mediciones del nivel del ruido sísmico con un sismógrafo portátil de papel ahumado MEQ-800. Selección del sitio para la colocación de estación Colibrí (PPC) septiembre de 1994.

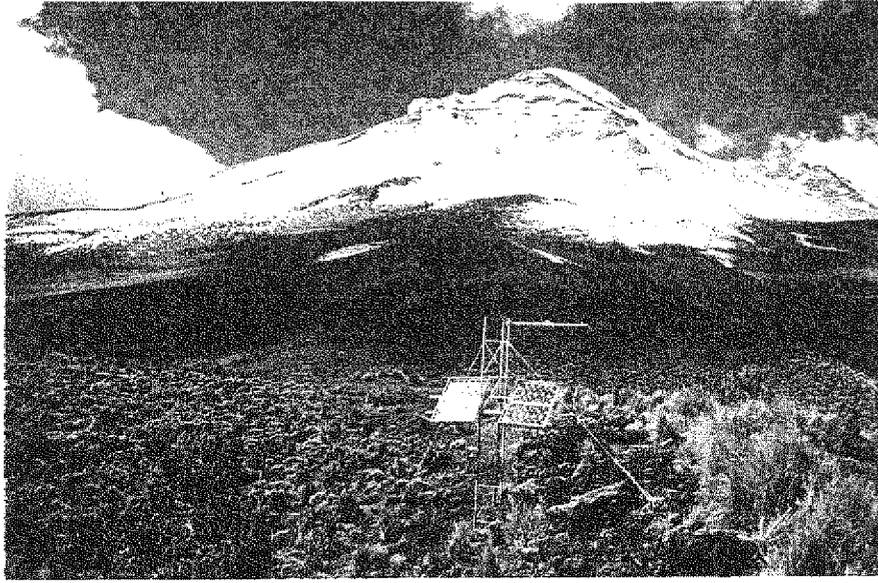


Figura 30. Estación de telemetría sísmica instalada temporalmente en la estación Chipiquixtle, Mex. (PPX) en la ladera Suroeste del volcán, altitud 3980 msnm. El equipo fue prestado por el Instituto de Ingeniería, UNAM, noviembre de 1994.

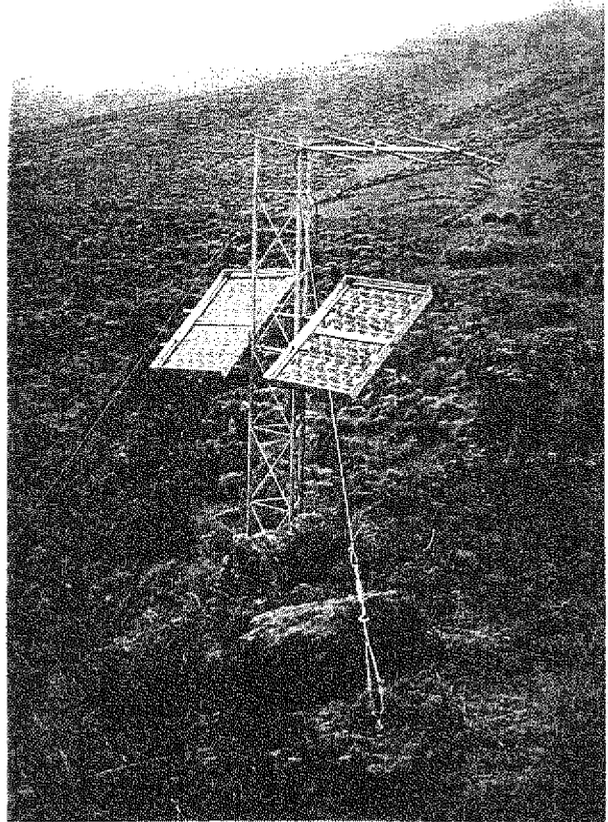


Figura 31. Torre con la antena de radio VHF para la telemetría de los datos y paneles solares para el suministro de energía eléctrica de la estación Chipiquixtle, Mex. (PPX). Equipo prestado por el Instituto de Ingeniería, UNAM, noviembre de 1994.