

La naissance d'un volcan

À 320 km à l'ouest de la ville de Mexico, se trouve un volcan assez extraordinaire, le Paricutin. C'est le seul volcan, au monde, pour lequel on a pu assister à la naissance en direct au milieu d'un champ de maïs par un beau jour de 1943. Depuis, le volcan a cessé de fonctionner et mesure environ 400 m de haut.

Un volcan apparaît

— En août 1942, un paysan, Dionisio Pulido découvre dans son champ de maïs un trou de 5 m de diamètre et profond de 1,5 m. Il ne s'en inquiète guère. La vie continue

— En janvier et février 1943, des tremblements de terre et des grondements se produisent dans la région.

— Le 20 février 1943, dans l'après-midi, le même Dionisio Pulido travaille dans son champ et brusquement entend des bruits assourdissants. Aussitôt, une fissure de 30 m de long s'ouvre près du trou qui s'était formé quelques mois auparavant.



De la cendre commence à sortir de la fissure et, en 24 heures, à la suite d'explosions, un cône de 30 m émerge du champ de maïs de Dionisio. Le 21 février une coulée de lave s'épanche.

Le troisième jour, la taille du Parícutin double et le sixième jour il mesure déjà 120 m de haut. Au bout d'un mois il se dresse à 148 m pour culminer un an plus tard à 336 m. On donna à ce volcan le nom du hameau voisin Parícutin, aujourd'hui enseveli sous les cendres et les laves.

