**1. Construir una explicación significativa a la formación de la imagen doble de un espejo parabólico.**

Los rayos de luz que salen del objeto real se reflejan en la parte superior del espejo parabólico y esos rayos paralelamente bajan al espejo parabólico inferior. A continuación salen estos rayos por la abertura y se unen todos los rayos en un punto, llamado foco, que es donde vamos a ver la imagen del objeto, en una posición contraria a la que se encuentra el objeto real.

