

FAY 323.10-46

UAB

Universitat Autònoma de Barcelona
Biblioteca d'Humanitats

Per a Enric Sala

177

CALIENTE Y FRIO

José Agustín Gaytísolo.

Mercurio, no el hijo de Júpiter y mensajero de los dioses romanoss, sino el planeta del sistema solar, tiene una capa de hielo en su polo norte. Hasta ahora se suponía que allí estar más cerca del sol que de la tierra o cualquier otro planeta, esto no era posible. Mercurio gira alrededor del sol presentán-dole siempre la misma cara, como hace la luna con respecto a nosotros. Es un planeta difícil de observar, pues pasa a poca altura de nuestro horizonte, y sólo por algo más de dos horas de tiempo. En su parte que mira al sol, el calor es intensísi-mo: los astrónomos han calculado que supera los cuatrocientos grados centígrados, ^{sobre cero} cualquier tipo de vida allí, tal como cono-cemos nosotros que es la vida, sería imposible.

^{MERCURIO} tiene fases, también ^{COMO} ~~lo mismo~~ que la luna, pero cuando ^{el nequeno} ~~pas~~-
^{PLANETA} ~~pas~~ pasa ante el disco solar, en todos los observatorios del mundo han podido ^{VER} los relieves de su superficie. Ahora el Insti-tuto Tecnológico de California, a partir de una serie de foto-grafías y de un modelo computerizado, afirman que en la cara de Mercurio no expuesta al calor del sol, las temperaturas des-cienden espectacularmente, pasando a ser des más de cien grados bajo cero, es decir que en el mismo planeta la oscilación de la temperatura es de más de quinientos grados centígrados. El polo norte, el sombrero alado del dios ecijillo romano que da nombre al planeta, al no estar expuesto al sol, presenta una superficie helada o casquete gélido, que debió formarse, dicen sus descu-bridores, cuando el antiguo material gaseoso alcanzó los polos y se precipitó allí en forma de nieve. Muy bien: Mercurio, ca-beza fría y corazón caliente, como en los libros de weba-midad se decía que se debía tener