

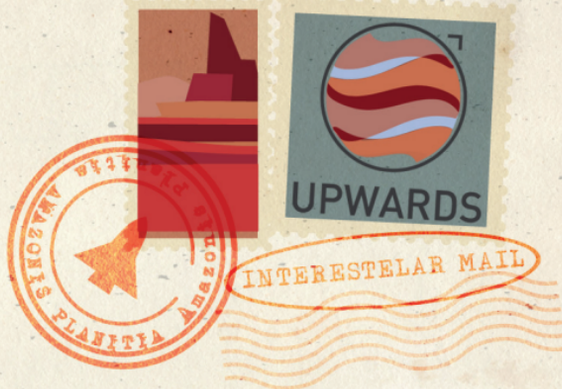
## THE MARTIANS POSTCARDS

Dicen que la atmósfera de Marte escapa poco a poco al espacio exterior. Me pregunto si con el tiempo ya no habrá atardeceres como este, que no existirá esta luz rojiza difundida por el polvo en suspensión, ni esos cirros lejanos de cristalitos de agua, ni esta suave y fría brisa, ni aquellas sombras en el horizonte. Que todo esto desaparecerá. Ojalá yo también pudiera escapar de aquí. Te echamos mucho de menos.

XXX

*La atmósfera de Marte es clave para entender la evolución del planeta. El proyecto UPWARDS viene explotando datos existentes de misiones espaciales para obtener una visión más global y profunda de los más peculiares fenómenos que ocurren en la atmósfera marciana: variación día/noche, influencia del ciclo solar, acoplamiento con la superficie, relación con el ciclo del agua y especialmente las causas de su escape al espacio. Más información en [www.upwards-mars.eu](http://www.upwards-mars.eu)*

UPWARDS: UNDERSTANDING PLANET MARS WITH ADVANCED REMOTE-SENSING DATAETS & SYNERGISTIC STUDIES



Allá donde estés. En algún lugar del sistema solar

UPWARDS es un consorcio europeo de vanguardia que mediante el desarrollo de nuevas herramientas de análisis pretende resolver grandes incógnitas sobre el planeta rojo revisando datos anteriores y creando un contexto científico de referencia para futuras misiones a Marte. UPWARDS se enmarca dentro del programa europeo H2020. [www.upwards-mars.eu](http://www.upwards-mars.eu)