



'Postales de otros mundos' nos invita a viajar por nuestro sistema solar contemplando paisajes nunca antes vistos de sus planetas y satélites, resultado de la exploración espacial.

**Duración:** 35 minutos.

**Trailer.**

¿Te apetece viajar por el sistema solar y sumergirte en su belleza y esplendor? Gracias a la exploración espacial, hoy sabemos cómo es con gran detalle. ¡Descúbrelo en el Planetario!

En la nueva proyección 'fulldome' 'Postales de otros mundos' podrás explorar los paisajes de los planetas con los que compartimos el sistema solar y también de sus satélites.

Durante milenios, los planetas fueron para los seres humanos apenas unos puntitos de luz que se desplazaban por el firmamento. Pero con la invención del telescopio, se pudieron observar las bandas de Júpiter y los anillos de Saturno y, poco a poco, se fueron descubriendo los satélites de estos planetas. Pero cualquier intento de representar cómo debían ser esos paisajes de otros mundos correspondía, con más o menos acierto, al reino de la ciencia ficción.

Hoy, tras sesenta años de exploración espacial, se ha fotografiado la totalidad de los planetas del sistema solar y gran parte de sus satélites. La proyección 'fulldome' 'Postales de otros mundos' nos invita a viajar por nuestro sistema solar de la mano de estos emisarios que tanta información y belleza nos han traído: los volcanes gigantes de Marte, los desiertos helados de Europa y Encélado, la cordillera ecuatorial de Jápeto, los lagos de metano de Titán, los géiseres de barro en Tritón, los volcanes de azufre en Ío...