

Video disponible en <http://www.youtube.com/watch?v=U3hZQa6oLiE>

Referencias y fechas : Reportaje sobre la exposición permanente de Marte en el Planetario de Madrid. Emitido en Antena 3 Internacional y en Antena.Nova de la TDT el 5 de febrero de 2007

Apellido / Clase :

	-	-/+	+
Emitido en un telediario que no está identificado en la pantalla, reportaje de Pablo Muñoz y Ángel Rojo.			
Voz en Off: de todos los planetas del sistema solar y de todos los que orbitan en torno a otras estrellas volvemos la mirada, una y otra vez a Marte, nuestro planeta vecino lleno de entornos reconocibles como montañas, cauces de ríos o nubes.			
Nos abren una puerta para responder a cuestiones que nos hacemos desde hace milenios y qe poco a poco vamos descubriendo, gracias también a exposiciones como la que tiene lugar en el planetario de Madrid.			
Telmo Fernández, subdirector del planetario de Madrid “Bueno, esta exposición se titula “paisajes de Marte”, y como su nombre indica, nos hace un recorrido a través de todas las diferentes misiones que se han mandado al planeta Marte, todo lo que hoy día sabemos de Marte.			
Marte es uno de los planetas más parecidos a la Tierra, uno de los planetas en los que se cree que ha podido existir vida en un momento de su historia geológica, y precisamente debido a este interés científico, es quizás el planeta mejor estudiado a parte de la Tierra.			
En fin, es una exposición en la que hemos intentado atraer al público con las imágenes más últimas del planeta de todas las misiones que han llegado hasta allí, e incluso ver cómo sería un poco la prospección de futuro, de cómo se va a evolucionar en el camino hacia Marte.			
Probablemente en un futuro no demasiado lejano, haya misiones tripuladas al planeta rojo.			
Voz en Off: todo lo que podemos ver en el planetario de Madrid sobre Marte, viene acompañado de pantallas interactivas que nos permiten observar sus paisajes, conectarse por ellas a Internet a las páginas más interesantes, consultar la historia de las misiones y hacer viajes virtuales en tres dimensiones por la superficie marciana.			
Todo en un mismo espacio que nos adentra en un mundo cada vez menos reconocido y más apasionante			

Comprensión = /14 – Lengua = /6

Comprensión = /5,6 – Lengua = /2,4

/20

/8