

ÍTEM	LEC U2A4172
TÍTULO	La llegada del hombre a la Luna, año del artículo.
OBJETIVO	Localizar un dato numérico.
COMPETENCIAS	Construcción del significado.
PROCESO	Lectura literal
PERFIL DE EGRESO	Identificar información puntual en los textos.

40 años de la llegada del hombre a la Luna



AÚN HOY PARECE INCREÍBLE. ¡El hombre en la Luna! Al lado de este titular de prensa, cualquier otra noticia sigue pareciéndonos insignificante. Desde aquel 20 de junio de 1969, los grandes acontecimientos nos han hablado, sobre todo, de guerras, escándalos, terrorismo y catástrofes. No obstante, honrosas excepciones como la invención de Internet o el desciframiento del genoma humano nos pueden llevar a pensar que no nos hemos estancado del todo en estos últimos 40 años.

Nada ha superado el programa Apolo. Los viajes a la Luna fueron hazañas tan impactantes que hay gente que todavía hoy se niega a admitir que realmente ocurrieron. El proyecto Apolo requirió una excepcional combinación de creatividad tecnológica, coraje, genio administrativo y mucho dinero.

Como conocemos el desenlace de la historia, nos cuesta recordar lo atrevido que fue el proyecto lunar y cuánta incertidumbre y peligro entrañaba. A diferencia de los programas precedentes (Mercuri y Gemini), el Apolo iba a utilizar un enorme cohete nuevo, el *Saturn V*, que medía 110 metros de altura y llevaba a bordo más de 2.700 toneladas de oxígeno líquido inflamable y otros combustibles altamente explosivos. Después, el artefacto se encendería y los astronautas ¡saldrían disparados del planeta, en dirección al espacio exterior!

Viajarían a otro mundo, un lugar sin atmósfera y tan alejado de la Tierra que nuestro planeta acabaría por convertirse en una bolita azul.

Después, de algún modo, tendrían que descender a la superficie lunar: en un mundo sin aire, los paracaídas no sirven.

Nadie sabía con certeza si la superficie de la Luna soportaría el peso de un astronauta, ni menos aún el de una nave espacial.

Los astronautas tenían que encontrar un lugar llano para posarse en la extensión cubierta de cráteres, porque si el módulo volcaba, ya no podrían volver. Lo más difícil de la misión no era llegar a la Luna, sino regresar. Había que despegar, acoplarse en órbita lunar con el módulo de mando y encender otra vez los motores para volver a la Tierra, en cuya atmósfera había que reingresar ¡a más de 11 kilómetros por segundo! La nave quedaría envuelta en una enorme bola de fuego y finalmente caería en paracaídas en medio del Océano Pacífico, donde los astronautas esperarían que alguien tuviera la gentileza de ir a buscarlos.

National Geographic en español
Agosto de 2009 Vol. 25 N° 2
(Adaptación)

¿En qué año fue escrito este artículo?

- A. En 1940.
- B. En 1969.
- C. En 2009.
- D. En 2015.

Código	Texto	Justificación	%
A	En 1940.	Confunde la fecha (1940) debido a los 40 años que pasaron desde la llegada del hombre a la Luna.	3
B	En 1969.	Confunde la fecha del acontecimiento sobre el cual se informa con la fecha en que fue publicado el artículo.	25
C	En 2009.	CLAVE Ubica, al final del texto los datos de la fuente y fecha en que fue escrito el artículo: 2009. Seleccionar 2009 como opción correcta. Lee el título "40 años de la llegada del hombre a la Luna". Ubica en el copete del texto: "Desde aquel 20 de junio de 1969..." Calcula el año en que fue escrito el artículo relacionando ambas informaciones: $1969+40=2009$.	71
D	En 2015.	Confunde el año de emisión del artículo con el año actual.	1