

The Strokes, editarán un doble dvd en concierto.

El viaje se inició 16 de julio de 1969 cuando un cohete Saturno V lanzó al Apolo 11 desde Cabo Kennedy. Neil Armstrong comandó la misión, Michael Collins fue el piloto del Módulo de Comando y Edwin Aldrin Jr. el piloto del módulo lunar.

Los tres astronautas, amerizaron sanos y salvos en el Océano Pacífico, frente a las costas de Hawái.

Bono, cantante de U2, detenido en Texas por escándalo público.

Amstrong y Aldrin alunizaron en el satélite a las 16.18, hora argentina, en el módulo lunar "Eagle" (Águila) y unas seis horas y media más tarde ambos se unieron en el Mar de la Tranquilidad para iniciar la exploración del primer cuerpo celeste extraterrestre alcanzado por el hombre.

A medida que se iban adaptando a la gravedad de la Luna, Aldrin y Armstrong empezaron a avanzar a los saltos por la superficie llena de cráteres, maravillando y deleitando a televidentes.

Se confirma la asistencia de David Bowie en el FIB 2004.

Después de una vuelta y media alrededor de la Tierra, el Saturno V envió al Apolo en su viaje exterior a la luna. Luego, el módulo de mando llamado Columbia, también se separó del Saturno y se acopló al módulo lunar llamado Eagle (Águila). El 19 de julio se acercaron a la Luna y luego de orbitarla durante 24 hs, el módulo Eagle se separó del Columbia para descender a la Luna. La maniobra de descenso tuvo una duración de una hora y media y los astronautas debieron hacer muchas cosas en poco tiempo. Cuando el módulo lunar se encontraba a unos 300 metros de la Luna, Armstrong y Aldrin observaron que se dirigían a un cráter del tamaño de una cancha de fútbol.

The Police vuelven a los escenarios y sacarán nuevo disco en el 2004

Andy Summers, Stewart Copeland y el polifacético Sting han decidido reunirse para grabar un nuevo álbum "más serio y reposado". Entre los planes del grupo también entra realizar una gira europea.



Los tres componentes de The Police en una foto de archivo. REUTERS

El viaje se inició 16 de julio de 1969 cuando un cohete Saturno V lanzó al Apolo 11 desde Cabo Kennedy. Neil Armstrong comandó la misión, Michael Collins fue el piloto del Módulo de Comando y Edwin Aldrin Jr. el piloto del módulo lunar.

Después de una vuelta y media alrededor de la Tierra, el Saturno V envió al Apolo en su viaje exterior a la luna. Luego, el módulo de mando llamado Columbia, también se separó del Saturno y se acopló al módulo lunar llamado Eagle (Águila). El 19 de julio se acercaron a la Luna y luego de orbitarla durante 24 hs, el módulo Eagle se separó del Columbia para descender a la Luna. La maniobra de descenso tuvo una duración de una hora y media y los astronautas debieron hacer muchas cosas en poco tiempo. Cuando el módulo lunar se encontraba a unos 300 metros de la Luna, Armstrong y Aldrin observaron que se dirigían a un cráter del tamaño de una cancha de fútbol con grandes piedras a su alrededor. Obviamente no era el mejor lugar para alunizar

y debieron re dirigir el módulo hacia una superficie más plana y limpia.

A las 16.18 hora argentina, alunizó el módulo de la nave Apolo. El comandante Armstrong pisó el suelo del satélite a las 22.56 y veinte minutos más tarde lo hizo su compañero Edwin Aldrin.

Los astronautas Neil Armstrong y Edwin E. Aldrin pisaron esta noche la superficie de la Luna dando "un gigantesco salto" hacia la conquista del Universo.

Armstrong y Aldrin alunizaron en el satélite a las 16.18, hora argentina, en el módulo lunar "Eagle" (Águila) y unas seis horas y media más tarde ambos se unieron en el Mar de la Tranquilidad para iniciar la exploración del primer cuerpo celeste extraterrestre alcanzado por el hombre.

A medida que se iban adaptando a la gravedad de la Luna, Aldrin y Armstrong empezaron a avanzar a los saltos por la superficie llena de cráteres, maravillando y deleitando a su audiencia terrestre.

Al apoyar por primera vez su pie en la Luna, Armstrong afirmó:

"Éste es un pequeño paso para el hombre, pero un gran salto para la humanidad". Millones de personas en todo el mundo pudieron ver por televisión cómo el astronauta norteamericano avanzaba cautelosamente por la superficie selenita, cuya consistencia encontró similar a la de la carbonilla pulverizada. Fue el pie izquierdo de Armstrong, el primero que tocó la faz lunar.

Entonces cayó un meteorito. El triunfal desembarco de Armstrong y Aldrin en la Luna sólo constituye, pese a su pasmosa perfección, el episodio provisionalmente más brillante de una gigantesca empresa de exploración espacial en busca de vida. El éxito por el éxito, la superación del hombre por sí entid hizo más que concretarse en ese primer gesto.

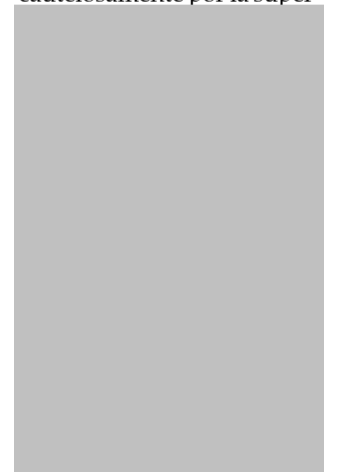
Johnny Deep prepara la grabación de su segundo LP como músico.

Al apoyar por primera vez su pie en la Luna, Armstrong afirmó: "Éste es un pequeño paso para el hombre, pero un gran salto para la humanidad". Millones de personas en todo el mundo pudieron ver por televisión cómo el astronauta norteamericano avanzaba cautelosamente por la superficie selenita, cuya consistencia encontró similar a la de la carbonilla pulverizada. Fue el pie izquierdo de Armstrong, el primero que tocó la faz lunar. Armstrong y Aldrin alunizaron en el satélite a las 16.18, hora argentina, en el módulo lunar "Eagle" (Águila) y unas seis horas y media más tarde ambos se unieron en el Mar de la Tranquilidad para iniciar la exploración del primer cuerpo celeste extraterrestre alcanzado por el hombre.

A medida que se iban adaptando a la gravedad de la Luna, Aldrin y Armstrong empezaron a avanzar a los saltos por la superficie llena de cráteres, maravillando y deleitando a su audiencia terrestre.

Barcelona se prepara para el concierto de John Paul Jones y Pete Townshend.

Al apoyar por primera vez su pie en la Luna, Armstrong afirmó: "Éste es un pequeño paso para el hombre, pero un gran salto para la humanidad". Millones de personas en todo el mundo pudieron ver por televisión cómo el astronauta norteamericano avanzaba cautelosamente por la super-



Pete Townshend. ARCHIVO

ficie selenita, cuya consistencia encontró similar a la de la carbonilla pulverizada. Fue el pie izquierdo de Armstrong, el primero que tocó la faz lunar. Armstrong y Aldrin alunizaron en el satélite a las 16.18, hora argentina.



La bolsa de Madrid la mañana de ayer. EFE

El IPC sube cuatro puntos a causa del turismo.

Después de una vuelta y media alrededor de la Tierra, el Saturno V envió al Apolo en su viaje exterior a la luna. Luego, el módulo de mando llamado Columbia, también se separó del Saturno y se acopló al módulo lunar llamado Eagle (Águila). El 19 de julio se acercaron a la Luna y luego de orbitarla durante 24hs, el módulo Eagle se separó del Columbia para descender a la Luna. La maniobra de descenso tuvo una duración de una hora y media y los astronautas debieron hacer muchas cosas en poco tiempo. Cuando el módulo lunar se encontraba a unos 300 metros de la Luna, Armstrong y Aldrin observaron que se dirigían a un cráter del tamaño de una cancha de fútbol con grandes piedras a su alrededor. Obviamente no era el mejor lugar para alunizar y debieron re dirigir el módulo hacia una superficie más plana y limpia.

A las 16.18 hora argentina, alunizó el módulo de la nave Apolo.

El comandante Armstrong pisó el suelo del satélite a las 22.56 y veinte minutos más tarde lo hizo su compañero Edwin Aldrin.

Los astronautas Neil Armstrong y Edwin E. Aldrin pisaron esta noche la superficie de la Luna dando "un gigantesco salto" hacia la conquista del Universo. Armstrong y Aldrin alunizaron en el satélite a las 16.18, hora argentina, en el módulo lunar "Eagle" (Águila) y unaseis horas y media más tarde ambos se unieron en el Mar de la Tranquilidad para iniciar la exploración del primer cuerpo celeste extraterrestre alcanzado por el hombre.

A medida que se iban adaptando a la gravedad de la Luna, Aldrin y Armstrong empezaron a avanzar a los saltos por la superficie llena de cráteres, maravillando y deleitando a su audiencia terrestre. Al apoyar por primera vez su pie en la Luna, Armstrong afirmó: "Este es un pequeño paso para el hombre, pero un gran salto para

la humanidad". Millones de personas en todo el mundo pudieron ver por televisión cómo el astronauta norteamericano avanzaba cautelosamente por la superficie selenita, cuya consistencia encontró similar a la de la carbonilla pulverizada. Fue el pie izquierdo de Armstrong, el primero que tocó la faz lunar.

Entonces cayó un meteorito. El triunfal desembarco de Armstrong y Aldrin en la Luna sólo constituye, pese a su pasmosa perfección, el episodio provisionalmente más brillante de una gigantesca empresa de exploración espacial en busca de vida. El éxito por el éxito, la superación del hombre por sí mismo hizo más que concretarse en ese primer gesto.

El alcalde de Marbella, Tequito Dinero, hospitalizado por empacho de caviar.

Después de una vuelta y media alrededor de la Tierra, el Saturno V envió al Apolo en su viaje exterior a la Luna. Luego, el módulo de mando llamado Columbia, también se separó del Saturno y se acopló al módulo lunar llamado Eagle (Águila). El 19 de julio se acercaron a la Luna y luego de orbitarla durante 24hs, el módulo Eagle se separó del Columbia para descender a la Luna. La maniobra de descenso tuvo una duración de una hora y media y los astronautas debieron hacer muchas cosas en poco tiempo. Cuando el módulo lunar se encontraba a unos 300 metros de la Luna, Armstrong y Aldrin observaron que se dirigían a un cráter del tamaño de una cancha de fútbol con grandes piedras a su alrededor.

Finalmente, no se llevará a cabo el Plan Hidrológico Nacional propuesto por el anti-gobierno popular.

El viaje se inició el 16 de julio de 1969 cuando un cohete Saturno V lanzó al Apolo 11 desde Cabo Kennedy. Neil Armstrong comandó la misión, Michael Collins fue el piloto del Módulo de Mando y Edwin Aldrin Jr. el piloto del módulo lunar.

Después de una vuelta y media alrededor de la Tierra, el Saturno V envió al Apolo en su viaje exterior a la Luna. Luego, el módulo de mando llamado Columbia, también se separó del Saturno y se acopló al módulo lunar llamado Eagle (Águila). El 19 de julio se acercaron a la Luna y luego de orbitarla durante 24hs, el módulo Eagle se separó del Columbia para descender a la Luna. La maniobra de descenso tuvo una duración de una hora y media y los astronautas debieron hacer muchas cosas en poco tiempo.



Extracto del cartel contra el trasvase del Ebro. ARCHIVO

Finalmente, no se llevará a cabo el Plan Hidrológico Nacional propuesto por el anti-gobierno popular.

La maniobra de descenso tuvo una duración de una hora y media y los astronautas debieron hacer muchas cosas en poco tiempo. Cuando el módulo lunar se encontraba a unos 300 metros de la Luna, Armstrong y Aldrin observaron que se dirigían a un cráter del tamaño de una cancha de fútbol con grandes piedras a su alrededor. Obviamente no era el mejor lugar para alunizar y debieron re dirigir el módulo hacia una superficie más plana y limpia. A las 16.18 hora argentina, alunizó el módulo de la nave Apolo. A medida que se iban adaptando a la gravedad de la Luna, Aldrin y Armstrong empezaron a avanzar a los saltos por la superficie llena de cráteres maravillando y deleitando a su audiencia terrestre. Gigantesco salto para el hombre.

El PNV pacta un acuerdo con el Partido Popular.

Al apoyar por primera vez su pie en la Luna, Armstrong afirmó: "Este es un pequeño paso para el hombre, pero un gran salto para la humanidad". Millones de personas en todo el mundo pudieron ver por televisión cómo el astronauta norteamericano avanzaba cautelosamente por la superficie selenita, cuya consistencia encontró similar a la de la carbonilla pulverizada. Fue el pie izquierdo de Armstrong, el primero que tocó la faz lunar.

Lo primero que vieron millones de personas en la Tierra fue una de las patas del "Águila" y luego un pie de Armstrong buscando apoyo en el primero de los peldaños. La imagen era de intensos contrastes entre la deslumbrante luz solar y las sombras negras, pero la vista fue de extraordinaria claridad. Al ensayar cuidadosamente los primeros movimientos en la ignota superficie lunar, Armstrong adelantó: "No habrá dificultades para desplazarse aquí". Luego, mientras Armstrong se encargaba de la cámara, Aldrin, un coronel de la Fuerza Aérea, de 39 años - se deslizó por la escotilla del "Águila" y descendió también cautelosamente por la vía que había seguido su compañero hasta unirse a él en la superficie.

El ayuntamiento de Madrid, por primera vez en manos de I.U.

Los astronautas Neil Armstrong y Edwin Aldrin iniciaron los preparativos para regresar al interior del módulo lunar "Águila", tras completar la primera exploración de la superficie lunar. Aldrin fue el primero en ascender por la escalera del "Águila". De inmediato lo siguió Armstrong, quien llegó al pie de la escalera, luego de haber permanecido dos horas y 10 minutos fuera del módulo lunar. Manteniendo sus respectivas posiciones, ambos comenzaron a transferir las muestras recogidas de la superficie lunar al interior del "Águila". El piloto espacial Edwin Aldrin pidió ese día a todo el mundo que hiciera una breve pausa para meditar sobre la trascendencia del primer descenso humano en la Luna y se dieran gracias por ello. El astronauta hablando con tono tranquilo desde el vehículo lunar "Águila" expresó: "Este es el piloto del ML del Apolo XI constituirá una fase eminentemente técnica".

Izquierda Unida pide al gobierno de Rajoy que respete las decisiones del "nuevo poder político".

Tras la victoria de la izquierda en las elecciones, el candidato por el Partido Popular, Mariano Rajoy ha insistido en que hará todo lo

posible por "evitar la destrucción de todas las reformas que han engrandecido a la sociedad política de este país".



El secretario general de Izquierda Unida, Gaspar Llamazares, en audiencia con Rajoy. J.P. SÁNCHEZ

Después de una vuelta y media alrededor de la Tierra, el Saturno V envió al Apolo en su viaje exterior a la Luna. Luego, el módulo de mando llamado Columbia, también se separó del Saturno y se acopló al módulo lunar llamado Eagle (Águila). El 19 de julio se acercaron a la Luna y luego de orbitarla durante 24hs, el módulo Eagle se separó del Columbia para descender a la Luna. La maniobra de descenso tuvo una duración de una hora y media y los astronautas debieron hacer muchas cosas en poco tiempo. Cuando el módulo lunar se encontraba a unos 300 metros de la Luna, Armstrong y Aldrin observaron que se dirigían a un cráter del tamaño de una cancha de fútbol con grandes piedras a su alrededor. Obviamente no era el mejor lugar para alunizar y debieron re dirigir el módulo hacia una superficie más plana y limpia.

A las 16.18 hora argentina, alunizó el módulo de la nave Apolo. El comandante Armstrong pisó el suelo del satélite a las 22.56 y veinte minutos más tarde lo hizo su compañero Edwin Aldrin.

Los astronautas Neil Armstrong y Edwin E. Aldrin pisaron esta noche la superficie de la Luna dando "un gigantesco salto" hacia la conquista del Universo.

Armstrong y Aldrin alunizaron en el satélite a las 16.18, hora argentina, en el módulo lunar "Eagle" (Águila) y unaseis horas y media más tarde ambos se unieron en el Mar de la Tranquilidad para iniciar la exploración del primer cuerpo celeste extraterrestre alcanzado por el hombre.

A medida que se iban adaptando a la gravedad de la Luna, Aldrin y Armstrong empezaron a avanzar a los saltos por la superficie llena de cráteres, maravillando y deleitando a su audiencia terrestre.

Al apoyar por primera vez su pie en la Luna, Armstrong afirmó: "Este es un pequeño paso para el hombre, pero un gran salto para la humanidad". Millones de personas en todo el mundo pudieron ver por televisión cómo el astronauta norteamericano avanzaba cautelosamente por la superficie selenita, cuya consistencia encontró similar a la de la carbonilla pulverizada. Fue el pie izquierdo

de Armstrong, el primero que tocó la faz lunar.

Lo primero que vieron millones de personas en la Tierra fue una de las patas del "Águila" y luego un pie de Armstrong buscando apoyo en el primero de los peldaños. La imagen era de intensos contrastes entre la deslumbrante luz solar y las sombras negras, pero la vista fue de extraordinaria claridad. Al ensayar cuidadosamente los primeros movimientos en la ignota superficie lunar, Armstrong adelantó: "No habrá dificultades para desplazarse aquí". Luego, mientras Armstrong se encargaba de la cámara, Aldrin, un coronel de la Fuerza Aérea, de 39 años - se deslizó por la escotilla del "Águila" y descendió también cautelosamente por la vía que había seguido su compañero hasta unirse a él en la superficie.

Regresan al módulo los dos astronautas. Los astronautas Neil Armstrong y Edwin Aldrin iniciaron los preparativos para regresar al interior del módulo lunar "Águila", tras completar la primera exploración de la superficie lunar; Aldrin fue el primero de ellos.

Mientras Armstrong y Aldrin cumplían su histórica misión, el tercer tripulante del Apolo, Michael Collins, mantenía la nave madre "Columbia" en una órbita circunlunar, a 111 kilómetros de altura, aguardando el momento en que habría de reunirse con sus

compañeros de empresa. Aldrin instalando el sísmógrafo, extensible como un mecano: "En este silencio es agradable sentir las voces de Houston por el auricular. Uno se siente acompañado".

Regresan al módulo los dos astronautas. Los astronautas Neil Armstrong y Edwin Aldrin iniciaron los preparativos para regresar al interior del módulo lunar "Águila", tras completar la primera exploración de la superficie lunar; Aldrin fue el primero de ellos.

Los resultados de las elecciones registran la más alta participación de la historia de España.

Hay que convenir en que la meta del fabuloso esfuerzo no era la hazaña de prestigio, el éxito por el éxito, la superación del hombre por sí mismo. El fin esencial de la navegación espacial es y sigue

siendo la búsqueda de vida en los espacios interplanetarios. Cada experiencia es la vida buscándose lejos, tratando de apuntalar su precaria entidad individual terrestre, con insólitos reflejos palpantes en cualquier rincón del cosmos. Cuando Neil Armstrong se inclinó para recoger la primera muestra de corteza lunar, la búsqueda de vida no hizo más que concretarse en ese primer gesto.

