

# 25 ANYS DE POKÉMON

## EL VIDEOJOC FAVORIT DELS 'MILLENNIAL'



Al 1996 poques cases tenien ordinador, els telèfons mòbils només servien per trucar i quasi ningú utilitzava internet, però una saga de videojocs va fer entrar la tecnologia a les cases: pokémon verd: vermell per la consola portàtil gameboy de Nintendo.

Aquest dissabte 27 de febrer es va celebrar el dia de Pokémon on es commemorava el 25 aniversari de la seva creació per l'empresa japonesa gome freak.

Va néixer com un vídeo joc de rol (RPG) en el que el jugador es posava a la pell d'un entrenador, l'objectiu del qual era atrapar als 151 Pokémons, fer més fort el seu equip, derrotar als 8 líders de gimnàs i vèncer en la lliga pokémon als millors entrenados.



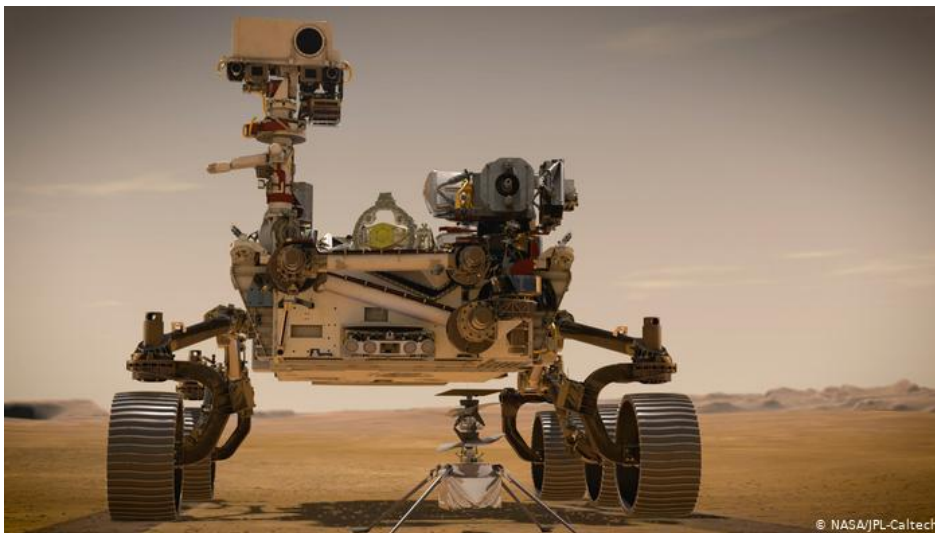
En 25 anys, Pokémon ha venut més de 368 milions de jocs, i la saga ha protagonitzat sèries de televisió, còmics i pel·lícules. En total la saga està composta per 802 espècies de diferents criatures, dividides en 8 generacions de Pokémon, l'última creada el 2019.

ARNAU

*Nou robot a Mart!!!!!!!!!!*

El passat dia 18 de febrer de 2021, la nau **Perservance** va arribar a Mart.

La Nasa va enviar la nau, Perservance, amb un robot dins. El robot explorador més sofisticat enviat a l'espai. La nau va recórrer 480 milions de km. El viatge es va iniciar al juliol del 2020, va trigar 7 mesos.



La  
missió  
és  
explora  
r el

terra i l'atmosfera marciana durant al menys un any marcià que és igual a uns 687 dies terrestres.

Per això, té el tamany d'un cotxe i pesa aprox. 1 tona, 20 càmeres, un helicòpter i micròfons.

I tot aixó per intentar anar a Mart perquè la Terra estarà



deshabitada, per no cuidar- la!!!!

ENRIC

# CRIM A L'HOSPITAL D'ALCALÀ

## Presó per al conductor d'ambulàncies fora de servei que va matar a un infermer accedint al centre amb la roba de treball

El 6 Març a les 14:20 un conductor d'ambulàncies de 38 anys va apunyalat al coll a un infermer de 41 anys a l'Hospital Universitari Príncep d'Astúries d'Alcalà de Henares. Tots dos estaven mantenint una discussió i posteriorment l'home va treure un ganivet i li va tallar el coll.

Segons fonts de la investigació, l'agressor i la víctima es coneixien i tenien algun problema personal per una presumpta infidelitat. La víctima estava separada i tenia dos fills amb una treballadora del centre. Per altra banda, la novia de l'agressor era infermera d'urgències i compartia torn amb la víctima.

La víctima complia anys aquest diumenge i els seus companys preparaven una col·lecta per fer un regal conjunt.

Un portaveu del 112 ha explicat que no s'ha pogut fer res per salvar a la víctima i que també han atès l'agressor per uns talls a la mà.

**Karen Nieto Martínez 6èB**

# ICEBERG

## Placa de gel gegant

Recentment un iceberg (de 1.270 quilòmetres quadrats) s'ha després de la plataforma de gel a Brunt (Antàrtida). Aquests sucés ha passat el dia 26 de Febrer de 2021.

L'iceberg es trobava a 20 quilòmetres de l'estació Halley VI, on 12 investigadors britànics van haver de ser traslladats. Per sort, l'estació segueix estant a la plataforma Brunt, de manera que els investigadors podran analitzar si es produeixen canvis en la superfície. El despreniment era un sucés esperat pels científics, des de fa 10 anys es van començar a observar esquerdes a la placa de gel.

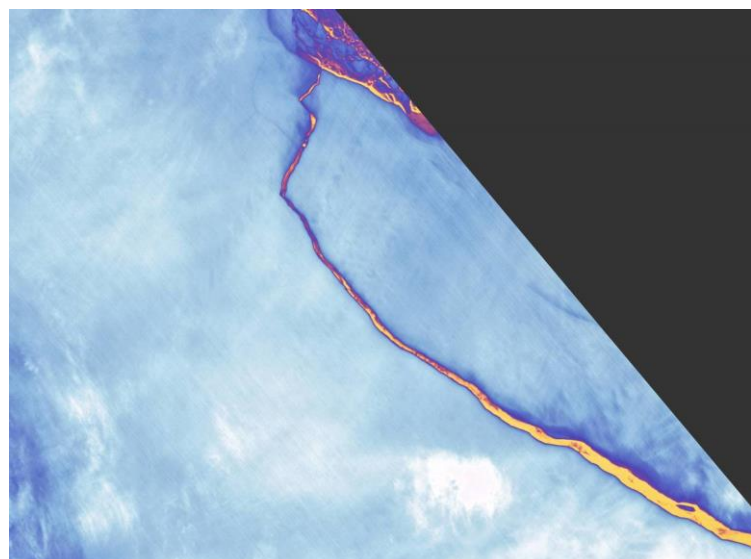
De moment, es desconeix quin serà el destí de l'iceberg, però tots els científics coincideixen que hi ha diverses opcions probables:

"Durant les pròximes setmanes els corrents marítims podrien arrossegar l'iceberg fins al sud-oest, encallar o xocar contra la part sud de la plataforma de Brunt"

L'iceberg ha estat batejat com A-74.

Personalment em preocupa bastant la situació que estem vivint amb el canvi climàtic.

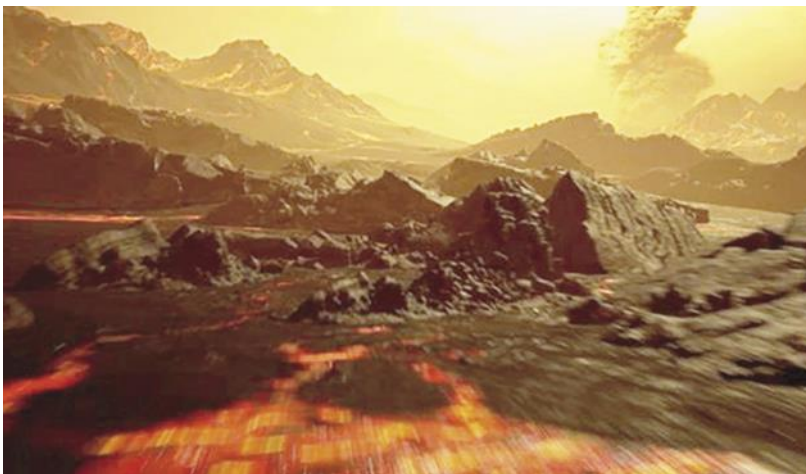
LEIRE



## **Troben un exoplaneta que tindria una atmosfera similar a la de la Terra**

**Segons un estudi que publica la revista Science, la "Super-terra" Gliese 486b té potencial per a convertir-se en el lloc ideal on estudiar l'atmosfera de planetes rocosos fora del Sistema Solar.**

Un estudi, publicat dijous a la revista Science, revela el descobriment d'un nou exoplaneta que sembla ser un candidat ideal per buscar una atmosfera semblant a la Terra. Si aquest fos el cas, podríem trobar rastres de vida en algun altre planeta que gira al voltant del Sol. L'objectiu final és trobar biomarcadors o biofirmes en les atmosferes d'exoplanetes, que són signes de vida en planetes habitables com la Terra", explica José A. Caballero, astrònom del Centre d'Astrobiologia i un dels coautors de l'estudi, explica a l'AFP José A. Caballero, astrònom del Centre d'Astrobiologia i un dels coautors de l'estudi. , a la qual han contribuït investigadors dels cinc continents. En els últims 25 anys s'han descobert uns 4.000 exoplanetes, i alguns ja han revelat atmosfera. Però es tracta de "grans planetes de gas o gelats", diu Caballero, a una estrella que no sigui el nostre Sol. La millora dels instruments astronòmics ha donat lloc al descobriment en les últimes dècades d'una àmplia varietat d'exoplanetes, compostos principalment de roques, gel i gas. Els científics han estat capaços de determinar la seva massa, mida i fins i tot densitat planetària, però tenen enormes dificultats per estudiar si les seves atmosferes tenen característiques semblants a la Terra. El descobriment d'una 'superterra' situada a 26 anys llum del Sol pot ser la pedra Rosetta que permet determinar si altres mons són habitables. Els autors del descobriment són els astrònoms del consorci CARMENES (Calar Alto high- Resolution search for M dwarfs with Exoearths with Near-infrared and optical échelle Spectrographs), format per 11 institucions de recerca d'Espanya i Alemanya. En un estudi que acaba de publicar-se a la revista 'Science', l'equip liderat per Trifon Trifonov, astrònom de l'Institut Max Planck astronomía de Heidelberg, ha descrit les principals característiques de Gliese 486 b, un exoplaneta que orbita al voltant de la nana vermella Gliese 486, situada en un dels sistemes més propers.



# NEIX EL NOU I GEGANT ICEBERG A-74

**El passat 26 de febrer del 2021 es va detectar que un tros d'Antàrtida s'havia trencat**

Del gel de l'Antàrtida s'ha format un iceberg dos anys després que les esquerdes s'obriessin en el gel i això va generar preocupacions. La ruptura va ser detectada per primera vegada per un equip GPS i després, al dia següent, amb imatges de radar al satèl·lit Sentinel-1A de l'Agència Espacial Europea. Al 2017 ja va passar un fet semblant i el van anomenar A-68A. L'A-74 es va deixar anar de la plataforma de gel al nord-est de McDonald Ice Rumples, una àrea on el fluxe del gel es veu obstaculitzat. També queda per veure què serà del nou iceberg. El més probable és que eventualment quedi atrapat en el gir de Waddell, similar al destí de l'A-68A. Però primer cal empènyer-lo mar endins i fins ara no sembla que s'hagi mogut gaire lluny.

