



SINOPSIS PELÍCULAS HEMISFÈRIC:

PLANET POWER 3D

(Sonido en sala: Castellano; Auriculares: Castellano, valenciano, inglés y francés)

La energía del planeta cuenta la historia de la electricidad y su papel en la vida moderna, desde la cometa de Benjamin Franklin hasta el Solar Impulse, el primer avión solar tripulado. Un recorrido por la obra de científicos e inventores pioneros, como Faraday, Volta, Franklin, Edison o Tesla, que empezó hace 200 años impulsada por la innovación.

La electricidad es la energía del futuro, siempre que se produzca de una manera limpia y sostenible. A través de la combinación de animación tradicional, imágenes generadas por ordenador y espectaculares tomas aéreas, la película muestra cómo las energías renovables pueden ayudarnos a combatir el cambio climático, al tiempo que mejoran nuestra calidad de vida y protegen el medio ambiente.

PLANET POWER 3D

(Sound: Spanish, Valencian, English, French)

Planet Power 3D tells the story of electricity and its role in modern life, from Benjamin Franklin's kite to the Solar Impulse – the first manned solar-powered aircraft. The film takes us on a journey through the work of pioneering scientists and inventors like Faraday, Volta, Franklin, Edison, and Tesla – work that started 200 years ago, driven by innovation.

Electricity is the energy of the future, provided it is produced in a clean and sustainable way. Through a combination of traditional animation, computer-generated imagery, and spectacular aerial shots, this film shows how renewable energies can help us to fight climate change while improving our quality of life and protecting the environment.

PLANET POWER 3D

(Suono nella sala: spagnolo; Cuffie: spagnolo, valenciano, inglese e francese)

L'energia del pianeta racconta la storia dell'elettricità e il suo ruolo nella vita moderna, dalla cometa di Benjamin Franklin fino al Solar Impulse, il primo aereo solare con equipaggio. Un percorso attraverso il lavoro di scienziati e inventori pionieri, come Faraday, Volta, Franklin, Edison o Tesla, che iniziò 200 anni fa spinto dall'innovazione.

L'elettricità é l'energia del futuro purché sia prodotto in modo pulito e sostenibile. Attraverso la combinazione dell'animazione tradizionale, immagini generate al computer e spettacolari riprese aeree, il film mostra come le energie rinnovabili possono aiutarci a contrastare il cambiamento climatico, migliorando anche la nostra qualità di vita e proteggendo l'ambiente.

[TRAILER: PLANET POWER 3D](#)



SINOPSIS PELÍCULAS HEMISFÈRIC:

VIAJE AL ESPACIO. PRÓXIMA PARADA: MARTE:

(Sonido en sala: Castellano; Auriculares: Castellano, valenciano, inglés e italiano)

La película IMAX “Viaje al espacio. Próxima parada: Marte” te muestra los emocionantes planes actuales y desafíos que la NASA y la industria espacial deben superar para llevar a cabo futuras misiones como aterrizar astronautas en Marte o capturar asteroides.

Conoce las contribuciones hechas por el programa del transbordador espacial y sus 135 misiones que ahora están ayudando a realizar las futuras misiones que relata la película. Observa espectaculares imágenes del espacio y vistas únicas de la Tierra, cómo se repara el telescopio espacial Hubble o cómo se transportó la Estación Espacial Internacional (ISS). ¡Feliz travesía!

JOURNEY TO SPACE. NEXT STOP: MARS

(Sound: Spanish, Valencian, English, Italian)

The IMAX Film “Journey to Space. Next Stop: Mars” shows you the exciting current plans and challenges that NASA and the space industry have in store in order to undertake future missions, like landing astronauts on Mars or capturing asteroids.

Discover the contributions made by the space shuttle program and its 135 missions – contributions which are currently helping to advance the future missions discussed in the film. Observe breathtaking images of space and unique views of the Earth, discover how the Hubble Space Telescope is repaired, and learn more about how the International Space Station (ISS) was transported. Happy flying!

VIAGGIO ALLO SPAZIO: PROSSIMA FERMATA MARTE:

(Suono nella sala: spagnolo; Cuffie: spagnolo, valenciano, inglese e italiano)

Il film IMAX “Viaggio allo Spazio. Prossima fermata Marte” ti mostra le sfide che la NASA e l’industria spaziale devono superare per portare a termine missioni future come atterrare astronauti su Marte o catturare asteroidi.

Scopri i contributi apportati dal programma dello space shuttle e le sue 135 missioni che aiuteranno a svolgere le future missioni che racconta il film.

Osserva immagini spettacolari dello spazio e viste uniche della Terra, come viene riparato il Telescopio Spaziale Hubble o come è stata trasportata la Stazione Spaziale Internazionale (ISS). Buon viaggio!

[TRAILER VIAJE AL ESPACIO: PRÓXIMA PARADA MARTE](#)



SINOPSIS PELÍCULAS HEMISFÈRIC:

CAMINANDO ENTRE DINOSAURIOS: PLANETA PREHISTÓRICO 3D:

(Sonido en sala: Castellano; Auriculares: Castellano, valenciano, inglés y francés) - Recomendada a partir de los 7 años

Caminando entre dinosaurios: planeta prehistórico 3D' es una experiencia de inmersión en 3D. Los personajes animados se han recreado sobre fondos reales. Los cuerpos y los movimientos de los animales se han confeccionado a partir de la evidencia fósil y su comportamiento se deriva de la paleontología y de cómo actúan los animales actuales. Incluso su lenguaje corporal ha sido inspirado por lo que sabemos de la conducta animal real y aporta a estas criaturas un realismo increíble.

La película traslada a los espectadores a la Alaska del Cretácico a través de la historia de dos jóvenes Pachyrhinosaurus (grandes dinosaurios herbívoros) desde el momento que salen del huevo, su encuentro con los depredadores, la climatología extrema a la que se ven sometidos, los desastres naturales y cómo luchan por sobrevivir a través de las estaciones.

WALKING WITH DINOSAURS: PREHISTORIC PLANET 3D

(Sound: Spanish, Valencian, English, French)

Our main characters are a herd of large, frilled, plant eating dinosaurs – Pachyrhinosaurus. The film follows their youngsters through the seasons and the challenges of growing up and establishing themselves in this prehistoric world. From the moment they hatch, they face predators, extremes of weather and natural disaster as they fight for survival.

Walking with Dinosaurs: Prehistoric Planet 3D is an immersive 3D experience – the characters are animated throughout against real backgrounds. It's the most authentic dinosaur experience ever to be seen on the giant screen. The animals' bodies and movements have been precisely built up from fossil evidence and their behaviour is derived from both palaeontology and detailed knowledge of the behaviour of modern animals. Even their body language has been inspired by what we know of real animal behaviour and gives these creatures an amazing realism.

CAMMINANDO TRA I DINOSAURI: IL PIANETA PREISTORICO 3D:

(Suono nella sala: spagnolo; Cuffie: spagnolo, valenciano, inglese e francese) –Consigliato dai 7 anni

Camminando tra i dinosauri: il pianeta preistorico 3D é un'esperienza di immersione 3D. I personaggi animati sono stati ricreati su fondi reali. I corpi e i movimenti degli animali sono stati ricavati da prove fossili e il loro comportamento deriva dalla paleontologia e da come agiscono gli animali attuali.

Anche il suo linguaggio del corpo é stato ispirato da ciò che sappiamo sul comportamento animale reale e conferisce a queste creature un realismo incredibile.

Il film porta gli spettatori in Alaska dal Cretaceo attraverso la storia di due giovani Pachyrhinosaurus (grandi dinosauri erbivori) dal momento in cui nascono , il loro incontro con i predatori, l'estrema climatologia a cui sono sottoposti, i disastri naturali e come lottano per sopravvivere attraverso le stagioni.

[TRAILER: CAMINANDO ENTRE DINOSAURIOS 3D](#)



SINOPSIS PELÍCULAS HEMISFÈRIC:

JARDÍN SALVAJE. LA NATURALEZA QUE NOS RODEA.

(Sonido en sala: Castellano; Auriculares: castellano, valenciano, inglés e italiano)

Muchas películas de naturaleza nos presentan criaturas exóticas en tierras lejanas. Pero ¿qué pasa con la naturaleza que nos rodea a diario? Con la película IMAX “Jardín Salvaje” compruebas que es igual de maravillosa y fascinante. Esta proyección, que abarca un año estacional de los alrededores de una casa, muestra una impresionante variedad de imágenes y comportamientos de la vida silvestre gracias a las cámaras instaladas en el bosque, dentro de cuevas, nidos o en el fondo de un estanque para revelar de forma excepcional la intimidad de sus habitantes. Conocerás a Katie y a su familia que viven junto al bosque y son ajenos al espectáculo que se encuentra junto a ellos, absorbidos por los dispositivos electrónicos. Les acompañarás en su descubrimiento de los secretos que la naturaleza ha escondido tan cerca de su hogar y experimentarás la alegría que les produce el contacto con este nuevo mundo.

BACKYARD WILDERNESS. NATURE HIDDEN IN YOUR BACKYARD.

(Sound: Spanish, Valencian, English, Italian)

A lot of nature documentaries present viewers with exotic creatures in distant lands. But, what about the nature that surrounds us daily? With the IMAX movie “Backyard Wilderness,” you'll discover that the nature we have in our backyard is equally as marvelous and fascinating.

This film, which covers all the seasons during one year around a house, showcases an impressive variety of wildlife images and behaviors thanks to cameras that are installed in the forest, inside caves, nests, and at the bottom of a pond to reveal, in a remarkable way, the most intimate details of the animals that dwell there.

Through this film, you'll get to know Katie and her family, who live next to a forest and are oblivious to the natural wonders that are all around them, absorbed by their electronic devices. You'll take the journey with them as they discover the secrets hidden by nature right in their backyard, and you'll experience the joy that they feel when they come into contact with this new world.

GIARDINO SELVAGGIO. LA NATURA CHE CI CIRCONDA.

(Suono nella sala: spagnolo; Cuffie: spagnolo, valenciano, inglese e italiano)

Molti film sulla natura ci presentano creature esotiche in terre lontane. Ma per quanto riguarda la natura che ci circonda quotidianamente? Con il film IMAX “Giardino Selvaggio” si dimostra che é altrettanto meraviglioso e affascinante.

Questa proiezione, che copre un anno stagionale intorno a una casa, mostra un'impressionante varietà di immagini e comportamenti della fauna selvatica grazie a telecamere installate nella foresta, all'interno di grotte, nidi o sul fondo di uno stagno per rivelare in modo eccezionale la privacy dei suoi abitanti.

Conoscerai a Katie e alla sua famiglia che vivono vicino alla foresta e sono ignari dello spettacolo che si trova accanto a loro, assorbiti dai dispositivi elettronici.

Gli accoglierai durante la scoperta dei segreti che la natura ha nascosto così vicino alla loro casa e proverai l'allegra che gli produce questo contatto con il nuovo mondo.

[TRAILER: JARDIN SALVAJE](#)



SINOPSIS PELÍCULAS HEMISFÈRIC:

APOLLO 11. PRIMEROS PASOS.

(Sonido en sala: Castellano; Auriculares: castellano, valenciano, inglés y francés)

La película "Apollo 11. Primeros pasos" cuenta los primeros pasos del hombre en la Luna con imágenes originales nunca vistas de esta misión espacial llevada a cabo entre el 16 y el 24 de julio de 1969. La proyección combina material muy conocido con tesoros perdidos durante mucho tiempo encontrados en un almacén de los Archivos Nacionales que han sido digitalizadas por primera vez. La única locución de la película es la de la época, los espectadores son guiados por la voz del fallecido presentador de la CBS Walter Cronkite y los intercambios de radio entre los astronautas y Houston, que se han sincronizado con las nuevas imágenes.

Las cámaras ubicadas en Cabo Cañaveral capturan los momentos más importantes del despegue de la nave. Junto a las escenas filmadas en el interior del cohete espacial, ambas perspectivas ofrecen una visión íntima sobre las sensaciones que experimentaron los astronautas durante su misión. Únete a Neil Armstrong, Buzz Aldrin y Michael Collins, al equipo de Control de la Misión y a los millones de espectadores de todo el mundo y vive esos días trascendentales en 1969 cuando la humanidad dio un salto de gigante hacia el futuro.

APOLLO 11. FIRST STEPS EDITION.

(Sound: Spanish, Valencian, English, French)

The film "Apollo 11: First Steps Edition" tells the story of the first steps taken by man on the Moon through original, never-before-seen images of this special mission carried out between July 16th and 24th of 1969. The movie combines well-known materials with treasures that were lost for some time and later rediscovered in a National Archives warehouse, and said images have been digitally remastered for the first time since their discovery. The only narration that film has is that of the period: viewers are guided by the voice of the late CBS news anchor Walter Cronkite and the radio exchanges between the astronauts and Houston, all of which has been set to the images.

The cameras located at Cape Canaveral captured the most important moments of the ship's liftoff. Those images, combined with the scenes filmed inside the rocket ship itself, offer an intimate glimpse into the feelings experienced by the astronauts during their mission. Join Neil Armstrong, Buzz Aldrin, and Michael Collins—as well as Mission Control and the millions of spectators from around the world—to relive those momentous days of 1969 when mankind took a giant leap towards the future.

APOLLO 11. PRIMI PASSI.

(Suono nella sala: spagnolo; Cuffie: spagnolo, valenciano, inglese e francese)

Il film "Apollo 11. Primi Passi" racconta i primi passi dell'uomo sulla luna con le immagini inedite originali di questa missione spaziale condotta tra il 16 e il 24 luglio del 1969. La proiezione combina materiale noto con tesori perduti per lungo tempo in un magazzino degli Archivi nazionali che sono stati digitalizzati per la prima volta.

L'unica voce del film è quella del tempo, gli spettatori sono guidati dalla voce del defunto presentatore della CBS Walter Cronkite e dagli scambi radio tra gli astronauti e Houston, che sono stati sincronizzati con le nuove immagini. Le telecamere situate a Cape Canaveral catturano i momenti più importanti del decollo della nave. Insieme alle scene filmate all'interno del razzo spaziale, entrambe le prospettive offrono una visione intima delle sensazioni vissute dagli astronauti durante la loro missione.

Unisciti a Neil Armstrong, Buzz Aldrin e Michael Collins, al team di controllo della missione e ai milioni di spettatori di tutto il mondo e vivi quei memorabili giorni del 1969, quando l'umanità fece un balzo gigantesco verso il futuro.

TRAILER APOLLO 11. PRIMEROS PASOS



SINOPSIS PELÍCULAS HEMISFÈRIC:

VOLCANES:

(Sonido en sala: Castellano; Auriculares: castellano, valenciano, inglés y francés)

La película *Volcanes* cuenta la historia de la creación de la Tierra explorando la contribución de los mismos a la génesis de los ecosistemas de vida silvestre que tenemos hoy y su impacto en los humanos y el mundo en que vivimos.

Hace 4.500 millones de años surgieron los primeros volcanes en la Tierra. Las erupciones volcánicas masivas dieron lugar a las primeras islas y continentes en nuestro planeta durante esta fase intensa. La vida comenzó a afianzarse y a prosperar dentro de estos paisajes volcánicos, creando los primeros ecosistemas en la Tierra.

Volcanes explora la contribución que algunos de los volcanes más espectaculares del mundo han hecho a algunos de los ecosistemas más grandes de la Tierra, y cómo continúan influyéndolos en la actualidad.

El intrépido explorador Carsten Peter, esquiva las rocas al borde de un volcán activo en Indonesia, desciende a un lago de lava en Vanuatu y visita increíbles estanques ácidos, géiseres y campos de depósitos minerales en Etiopía. Viaja por todo el mundo para ver la ciudad fantasma arqueológica de Pompeya, los respiraderos hidrotermales en el fondo del océano y observa en primera persona los devastadores efectos de la erupción de Kilauea en Hawai en 2018.

Esta película también analiza cómo los volcanes han impactado a los humanos en el pasado, como cómo continúan afectando a las personas en todo el mundo.

Volcanes es una emocionante aventura en gran formato IMAX DOME® llena de ciencia y cultura. La historia de los volcanes es la historia de la creación del planeta y nuestra historia.

VOLCANOES:

(Sound: Spanish, Valencian, English, French)

The first volcanoes on Earth appeared 4,500 million years ago. Massive volcanic eruptions gave rise to the first islands and continents during this intensive phase. Life began to gain a firm foothold and flourish in these volcanic landscapes, creating the first ecosystems on our planet. The IMAX film "Volcanoes" explores the contribution the most spectacular volcanoes made in forming early habitats, and explains how they continue to affect the present.

With more than 500 active volcanoes, Earth bursts at the seams with these forces of "massive construction". Learn about the effects they have on past and present populations, and enjoy one of the most impressive spectacles of nature with the National Geographic photographer Carsten Peter.

Dodge the rocks at the edge of an active volcano in Indonesia with him, descend to a lake of lava in Vanuatu and visit incredible acid pools, geysers and fields of mineral deposits in Ethiopia. Travel throughout the world to see the phantom city of Pompeii, the hydrothermal vents at the bottom of the ocean and see first-hand the devastating effects of the eruption of Kilauea on Hawaii in 2018.

TRAILER VOLCANES



SINOPSIS PELÍCULAS HEMISFÈRIC:

SECRETS OF THE UNIVERSE.

(Sonido en sala: Castellano; Auriculares: castellano, valenciano, inglés y francés)

El Gran Colisionador de Hadrones del CERN, con 27 kilómetros de diámetro y situado a unos 100 metros de profundidad, es el instrumento científico más grande y complejo que han construido los humanos con el que se estudian las partículas más pequeñas de la naturaleza. Gracias a la película IMAX "Secrets of the universe" podrás echar un vistazo al pasado y adentrarte en los inicios del universo.

Conoce el origen de la materia y los descubrimientos en la física de partículas, explora las máquinas más emocionantes jamás concebidas por el hombre como el Telescopio LIGO (Laser Interferometer Gravitational Observatory) que detectó por primera vez una señal debida a las ondas gravitacionales, sé testigo de cómo estos nuevos experimentos nos permiten profundizar en nuestros orígenes y se revelan los misterios de la energía o la materia oscura.

Descubre cómo cada pequeño avance científico a lo largo de la historia, desde Galileo Galilei, Antony Van Leeuwenhoek, Charles Darwin o Niels Bohr, pasando por Marie Curie, Louis Pasteur, Dmitri Mendeleev, Rosalind Franklin, Albert Einstein o Edwin Hubble, te ha traído hasta el momento actual.

SECRETS OF THE UNIVERSE.

(Sound: Spanish, Valencian, English, French)

Secrets of the universe is a sweeping adventure that immerses audiences in the greatest mysteries of our time, puzzles spanning from the infinitesimal to the infinite, and introduces the brilliant minds seeking to unravel them.

Those answers await at the collision points of intellect and imagination, of theory and experiment, of the tiniest particles and most powerful forces in the universe

Travel with scientist Manuel Calderon de la Barca Sánchez as he journeys to the largest machine ever built, the greatest scientific instrument ever created, the Large Hadron Collider (LHC).

There, he joins a global team working to uncover another amazing breakthrough in this new world of technology-driven physics. We get an inside look at the machine and come to understand just what it means to do science, teaming up for the flag of humanity to solve the universe's greatest mysteries.