

Nuevos programas



dw-transtel.com

Leyenda

SD

FORMATO DE VÍDEO

4K Ultra alta definición HD Alta definición

Definición estándar

DERECHOS

WW	Derechos universales
VoD	Video on demand
М	Dispositivos móviles
IFE	Entretenimiento a bordo
DL	Derechos limitados. Por favor contacte a su distribuidor regional.



Un universo de programación para socios comerciales

Desde el corazón de Europa, DW Transtel presenta para el mercado audiovisual internacional una gran variedad de documentales, reportajes, series y películas, disponibles principalmente en español e inglés, pero también en idiomas como árabe, francés, portugués y ruso. Nuestros programas pueden ser emitidos por canales nacionales y locales, además de TV móvil, on demand o IPTV.

DW Transtel pone a su disposición una gran variedad de programas que abordan diversas temáticas. Nuestro catálogo ofrece series infantiles y juveniles, documentales sobre ciencia, tecnología, medicina, ecología o agricultura. Programas deportivos, culturales, de arte, historia, música, diseño y nuevas tendencias.

Así como también reportajes que abordan temas políticos, económicos y sociales como la emigración, además de los formatos de ficción y entretenimiento. Todo esto presentado de una forma amena y comprensible para todos.

DW Transtel es sinónimo de diversidad y calidad informativa. Televisión con sello alemán y europeo para el mundo.

Para acceder a toda la información sobre los videos de DW y visualizarlos, por favor regístrese en

b2b.dw.com

Contenido

CIENCIA	NÚMERO DE PEDIDO	FORMATO	DURACIÓN	PÁGINA
La vida, el universo y casi todo lo demás	264951	Documental	12 x 30 min.	06
La conquista del espacio	264898	Documental	03 x 30 min.	08
Las maravillas del cerebro	264762	Documental	02 x 30 min.	10
La fascinación del saber	264700	Documental	08 x 30 min.	12
TECNOLOGÍA				
digital	264940	Documental	08 x 30 min.	14
MEDICINA				
TeleMed	264607	Documental	04 x 30 min.	16
NATURALEZA				
Expedición al mundo animal	164817	Documental	05 x 30 min.	18
La lucha por la supervivencia	264702	Documental	03 x 30 min.	20
Naturaleza fantástica	164836	Documental	07 x 30 min.	22
AGRICULTURA				
Cultivando nuestro planeta	064858	Documental	05 x 30 min.	24
NUESTRO MUNDO				
A fondo	564681	Documental	04 x 30 min.	26
Guardianes de la verdad	884952 003	Documental	01 x 60 min.	28
Osman Kavala – Una voz desde la cárcel	884959	Documental	01 x 45 min.	30
A fondo zoom	824869	Reportaje	40 x 12 min.	32
Bajo la ocupación rusa – Una ciudad ucraniana y el miedo	884960	Documental	01 x 45 min.	34

HISTORIA	NÚMERO DE PEDIDO	FORMATO	DURACIÓN	PÁGINA
La vida tras la liberación – Sobrevivientes del Holocausto en la Alemania de posguerra	384846 007	Documental	01 x 60 min.	36
ARTE				
El arte del espacio	564704	Documental	04 x 30 min.	38
CULTURA				
Descifrando el pasado	364763	Documental	03 x 30 min.	40
GENTE				
Nosotros y ellos - Cuando chocan las generaciones	564957	Documental	06 x 30 min.	42
Cuestión de fe	564675	Documental	04 x 30 min.	44
PAÍSES				
Corazón isleño	564834	Documental	06 x 30 min.	46
Ventana abierta a	564805	Documental	06 x 30 min.	48
Historias de ferrocarriles	564872	Documental	07 x 30 min.	50
DEPORTE				
La fuerza del deporte	464835	Documental	03 x 30 min.	51



La vida, el universo y casi todo lo demás

264951 Documental, 12 x 30 min., 2023, HD; árabe, español, inglés

12 episodios adicionales disponibles.

Tráile



Nuestro mundo es un lugar lleno de misterios y maravillas. ¿Y si lo abordáramos con la curiosidad de los niños? ¿Y si, como ellos, buscamos lo desconocido más allá de los libros de texto? ¿Y si cuestionamos sin timidez las supuestas certezas y hacemos preguntas sin miedo a parecer ignorantes?

¿Qué ocurre cuando los científicos aceptan satisfechos las preguntas como una invitación para compartir sus descubrimientos y comunican sus conocimientos de forma que todos puedan entenderlos, aclarando los términos técnicos y explicando las conclusiones más difíciles de forma clara y sencilla? ¿Qué ocurre cuando aprender pasa a ser divertido y sorprendente?

Pues ocurre que descubrimos un mundo que es inesperadamente diferente, y que la Ciencia nos abre los ojos y amplía el universo que conocemos hacia lo desconocido. Nos hacemos preguntas sobre la vida, el universo y casi todo lo demás, grandes y pequeños interrogantes, y mostramos que la Ciencia tiene respuestas inteligentes, educativas y, al mismo tiempo, entretenidas.

264951 013

¿Cada vez más tontos?

Durante mucho tiempo, la humanidad pareció ser cada vez más inteligente. Pero hace unos años, esta tendencia se estancó. Los neurobiólogos sospechan que por ejemplo la sobrecarga de estímulos y la digitalización repercuten negativamente en el coeficiente intelectual. La concentración se resiente del aumento del tiempo frente a la pantalla y de la accesibilidad constante.

264951 014

¿Cómo alimentar a todos?

Nuestra agricultura, muy eficiente, puede alimentar a mucha gente. Pero esta eficiencia tiene un lado negativo: la fertilidad del suelo y la biodiversidad están disminuyendo en muchos lugares, y la contaminación por fertilizantes y pesticidas va en aumento. Al mismo tiempo, el cambio climático está afectando a muchos cultivos. ¿Cómo podemos aumentar significativamente el rendimiento sin crear una carga adicional para nuestro planeta?

264951 015

¿Podemos mirar al más allá?

Cada año, miles de personas de todo el mundo relatan experiencias cercanas a la muerte. El supuesto momento de morir suele describirse como placentero. Los científicos intentan averiguar qué mecanismos subyacen a tal experiencia, y si estas personas han tenido realmente una visión del más allá.

264951 016

¿Qué poder tienen los pensamientos?

Cómo surgen los pensamientos sigue siendo uno de los mayores misterios de la ciencia. Lo que sí se sabe es que los pensamientos tienen una enorme influencia en nuestra salud. Pueden cambiar los niveles de azúcar en sangre, ayudarnos a adelgazar y rejuvenecernos de forma mensurable. Con la ayuda de la neurotecnología, hay quien quierer hacerr posible controlar aviones con el pensamiento.

264951 017

¿Tienes una psicopatía?

La psicopatía es un trastorno complejo de la personalidad del que se sabe poco. Se considera psicópata a entre el uno y el dos por ciento de la población. Sólo unos pocos se convierten en asesinos en serie tal y como los conocemos por las películas. La mayoría vive discretamente. Los tests psicológicos y las técnicas de imagen ayudan a identificar la psicopatía. Pero sus causas siguen sin estar claras.





¿Somos más inteligentes en grupo?

Los animales suelen tomar buenas decisiones y actuar con éxito en enjambres o bandadas. En cambio, los grandes grupos de personas no suelen sugerir buenas asociaciones. Pensamos en el pánico masivo o los atascos. ¿Podemos aprender a entender las reglas y pautas de los enjambres de animales y utilizarlas para nosotros? Por ejemplo, en la industria logística, donde los "robots enjambre" transportan mercancías y paquetes.

264951 019

¿Qué convierte en monstruos a las olas?

Durante siglos, las olas gigantes se tacharon de cuentos de marineros. Hubo que esperar hasta 1995 para que un láser registrara una ola de casi 26 metros de altura en el Mar del Norte, demostrando su existencia. Estadísticamente, casi cada siete días se pierde un barco en los océanos del mundo debido a olas gigantes. A diferencia de los tsunamis, hasta ahora no existen métodos de alerta o predicción.

264951 020

¿Perdemos el tiempo en la vida?

Los juegos son más populares que nunca, ya sean digitales o analógicos. Desde la Edad de Piedra, hemos ido adquiriendo habilidades literalmente "jugando". Hace ya 5.000 años, los juegos de mesa ayudaban a desarrollar reglas y orden en los grupos. Hoy, empresas y escuelas utilizan juegos para mejorar procesos. ¿Pero dónde están los límites del aprendizaje a través del juego? ¿Y dónde empieza la adicción a jugar?

264951 021

¿Es posible copiar nuestra sangre?

Dos de cada tres personas dependen de una donación de sangre alguna vez en su vida. Pero la sangre escasea en todo el mundo. Si se pudiera producir artificialmente, se resolverían muchos problemas. No sólo la escasez, sobre todo de tipos de sangre raros, sino también el riesgo de transmisión de enfermedades. Pero la composición de la sangre es muy compleja e individual. Por eso, los científicos intentan copiar sólo componentes individuales de la sangre, como las plaquetas, que son importantes para la coagulación sanguínea.

264951 022

¿Habrá una nueva "especie humana"?

Ninguna especie del planeta está tan evolucionada como el ser humano. Y sin embargo, la evolución continúa también con nosotros. Ya sea un vaso sanguíneo extra en los antebrazos, la resistencia al VIH o la tolerancia a la lactosa, los médicos evolucionistas observan cambios una y otra vez. ¿Podría la selección natural dar lugar a un nuevo superhombre dentro de millones de años? ¿Y pueden las tecnologías que intervienen en nuestros genes, como las tijeras genéticas Crispr/Cas9, acelerar tal evolución?

264951 023

¿Serán las ciudades la salvación del mundo?

Nuestras ciudades crecen rápidamente: en 2050, más del 70% de la población mundial vivirá en zonas urbanas. Debido a esta gran masa, desempeñan un papel fundamental en la carrera contra el cambio climático, porque medidas como la renovación de viviendas o infraestructuras con vehículos eléctricos llegan aquí a mucha más gente que en el campo. ¿Pero cómo tendrán que ser las ciudades del futuro si quieren ser sostenibles y, al mismo tiempo, agradables para sus habitantes?

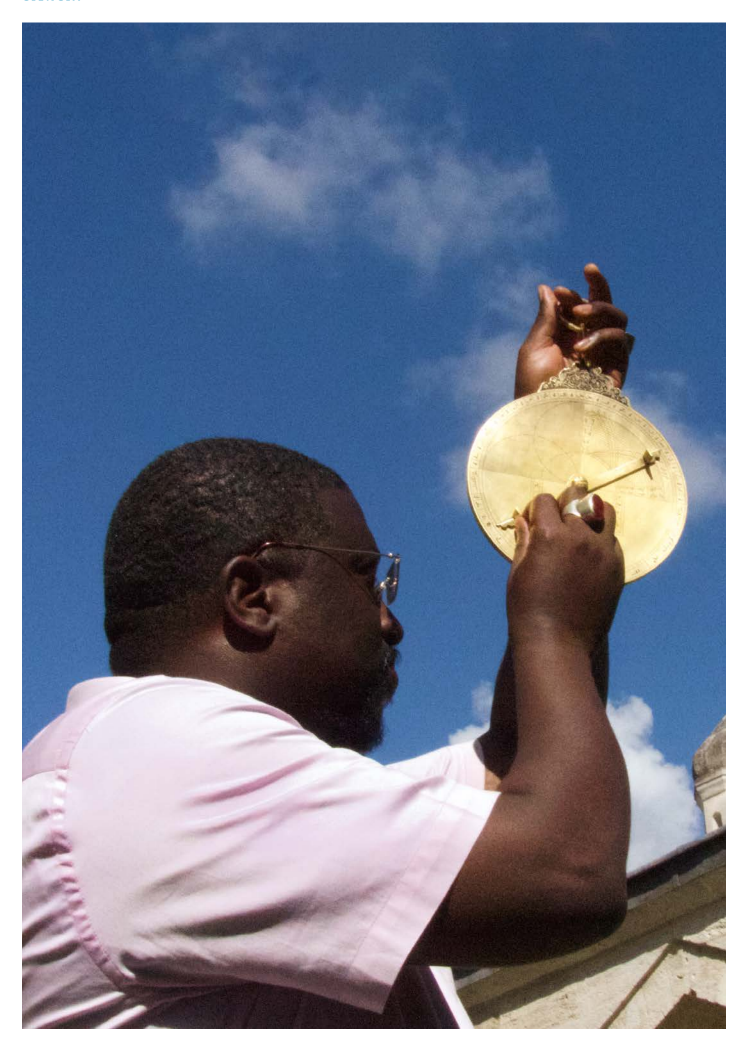
264951 024

¿Cuándo será el fin del mundo?

El Apocalipsis se ha predicho innumerables veces en la historia de la humanidad. Pero hasta ahora no ha sucedido. ¿Podemos hoy predecir mejor el fin del mundo con métodos científicos? Amenazas como el impacto de asteroides están relativamente controladas. Pero el mayor peligro para el colapso de nuestra civilización proviene de nosotros mismos: a través de las guerras, la destrucción del medioambiente y el cambio climático.

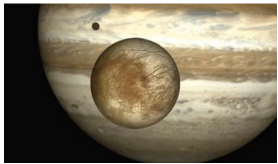












La conquista del espacio

Nuestro planeta y toda la vida que contiene es un producto de procesos cósmicos. Mirar las estrellas ha despertado desde siempre interés por la Ciencia. Desde que las misiones al espacio son posibles y los telescopios de alta resolución permiten observar galaxias lejanas, agujeros negros y exoplanetas, se ha obtenido mucha información que afecta también a fenómenos fundamentales del mundo en que vivimos. La física, la química y la biología han sacado provecho de ello en muchos ámbitos. Muchos logros técnológicos tienen su origen en la evolución de la navegación espacial. Pasada la época de la Guerra Fría, en la que la Unión Soviética y Estados Unidos competían por hitos como el primer satélite en el espacio y el primer alunizaje tripulado en la Luna, hoy trabajan juntos muchos equipos internacionales. Los principales proyectos son la investigación sobre cuerpos celestes parecidos a la Tierra, misiones tripuladas a Marte y la búsqueda de materias primas en el espacio.

264898

Documental, 03 x 30 min., 2023, HD; árabe, español, inglés

21 episodios adicionales disponibles.

Tráiler



264898 022

Pioneros de la investigación sobre los ovnis

Desde hace más de 40 años existe un departamento único en el Centro Nacional de Estudios Espaciales francés. Este departamento poco conocido de Toulouse se encarga de recoger, investigar y evaluar testimonios sobre objetos voladores no identificados (OVNIs). El personal desarrolló métodos especiales y la base científica para investigar estos escurridizos fenómenos. El grupo de estudio se convirtió en un modelo para otras instituciones de investigación en sus intentos de rastrear fenómenos misteriosos en el cielo.

264898 023

Ciencia y tradición: la astronomía en Senegal

La misión espacial Lucy de la NASA pretende descifrar los orígenes de nuestro sistema solar. El astrónomo senegalés Maram Kaire aporta importantes observaciones celestes desde lugares apropiados de su lugar de origen, África Occidental. Pero participar en la misión de la NASA no es más que una etapa en el camino hacia su verdadero objetivo: crear una agencia espacial senegalesa. Para ganarse a sus compatriotas y a los dirigentes del país musulmán para el ambicioso proyecto, se adentra también en la historia de la ciencia islámica y descubre algo asombroso: hace siglos, los investigadores locales ya desarrollaron métodos para la observación precisa del cielo, y los históricos círculos de piedra podrían ser pistas de una conexión con el espacio que se remonta a miles de años atrás.

264898 024

El secreto de las lunas heladas: misión espacial a los satélites de Júpiter

En 2023, la Agencia Espacial Europea, la ESA, lanzará su primera sonda a Júpiter y sus lunas heladas. JUICE investigará si es posible la vida en las lunas heladas de Júpiter: Ganímedes, Calisto y Europa. La sonda lleva a bordo 11 instrumentos científicos que recogen datos y sacan fotos. Obtendrán datos de las atmósferas, las superficies y las estructuras internas de las lunas heladas, así como el primer plano completo de alta precisión de la superficie de Ganímedes, cubierta de hielo perpetuo. JUICE también puede explorar las capas de la luna bajo los hielos. Muchos astrónomos creen que, con su enorme gravedad, Júpiter hizo posible la formación del planetaTierra. ¿Nos ayudará también la misión JUICE a evaluar mejor la probabilidad de vida en el espacio exterior?



Las maravillas del cerebro

El cerebro es el comando central del ser humano. Aquí converge toda la información del cuerpo y del entorno, que es procesada para obtener reacciones y recuerdos. Todo lo que pensamos, decimos o hacemos pasa a través de nuestro cerebro. También procesos inconscientes. La comprensión de lo que vemos y oímos, experimentar alegría o temor y reconocer el peligro. La investigación del funcionamiento del cerebro es para la ciencia un desafío que va más allá incluso de la decodificación del genoma humano.

264762

Documental, 02 x 30 min., 2024, HD;

árabe, español, inglés

14 episodios adicionales disponibles.

Tráile



264762 025

Cómo las impresiones sensoriales crean nuestro mundo

Nuestro cerebro construye el mundo que nos rodea con la ayuda de nuestros sentidos. La capacidad de ver, oír, oler, saborear, el sentido táctil y el sentido del equilibrio nos permiten percibir nuestro entorno y orientarnos. Si se pierden uno o varios de estos sentidos, el cerebro improvisa de forma asombrosa. John Bramblitt es ciego y pinta con la máxima precisión sintiendo los colores. Mandy Harvey es sorda y canta en perfecta armonía con la música de su grupo. Para algunas personas, llamadas sinestésicas, los sentidos funcionan de una forma inusual. Lidell Simpson ove impresiones visuales como movimientos, luces y colores. Carolyn Hart siente el cuerpo de otras personas como si fuera el propio. El potencial de la interacción entre cerebro y órganos sensoriales es extraordinario.

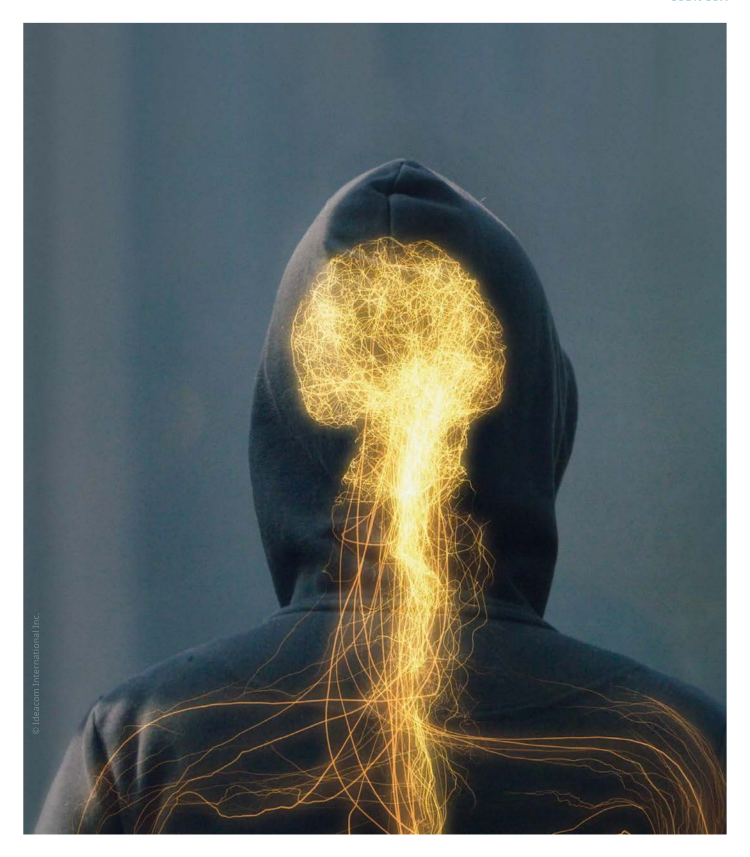
264762 026

Señales acústicas - Cómo oye el cerebro

El procesamiento de las señales acústicas en el cerebro se produce a veces de forma distinta a lo esperado. La velocidad de la luz supera varias veces la de las ondas sonoras. Pero la información acústica suele llegarnos mucho más rápido que la visual en la vida cotidiana, ya que podemos descodificarla mejor. Gracias a la ecolocalización, incluso somos capaces de orientarnos en la oscuridad, como los murciélagos y las ballenas. Daniel Kish es ciego y se desplaza con seguridad como ciclista en el tráfico. Las señales de eco de sus chasquidos crean imágenes tridimensionales de su entorno en su centro cognitivo. Como el sentido del oído también permanece activo durante el sueño, los científicos investigan la posibilidad de utilizar señales acústicas para estimular el cerebro. Esto puede mejorar la memoria y la capacidad de aprendizaje. Y los modernos implantes para discapacitados auditivos pueden transmitir sonidos al cerebro mediante impulsos eléctricos.









La fascinación del saber

El ser humano busca el conocimiento, ya sea para mejorar sus condiciones de vida, satisfacer su curiosidad o para entender cómo funciona el mundo que lo rodea. La vertiginosa evolución de la historia de la humanidad se debe en gran parte a ello. La vida moderna sería inconcebible sin los incontables descubrimientos de las ciencias. La innovación y los nuevos conocimientos influyen y modifican nuestra vida cada vez con mayor rapidez. Acompañamos a científicos, investigadores y técnicos en su esfuerzo por incrementar el conocimiento de la humanidad. En estos apasionantes reportajes, le mostramos La fascinación del saber.

264700

Documental, 08 x 30 min., 2023-2024, HD; árabe, español, inglés

63 episodios adicionales disponibles.

Tráilei



264700 121

Nuestros órganos: su desarrollo en el agua

Los órganos del cuerpo humanos se desarrollaron a lo largo de cientos de millones de años de evolución. En el agua está el origen de todos los vertebrados, y la anatomía de los peces ilustra el comienzo de la historia evolutiva del ser humano. Con ellos compartimos por ejemplo los órganos con los que vemos, oímos y nos reproducimos, pero también la columna vertebral y el cráneo, que surgieron ya hace unos 500 millones de años. Pese a sus continuas alteraciones, muestran nuestro parentesco con seres que apenas se parecen a nosotros, como los hiperoartios, parecidos a los peces.

264700 122

Nuestros órganos: su desarrollo en tierra

Cada uno de los órganos humanos evolucionó en una secuencia cronológica y tiene una firma genética antiquísima. Con la conquista de la tierra como hábitat se desarrollaron los órganos que permiten a los humanos oír, pensar y agarrar. La audición, por ejemplo, se la debemos a la masticación. El oído medio de los mamíferos surgió del desarrollo posterior de la articulación mandibular de sus antepasados reptiles. Pero en los humanos también se observan regresiones. Nuestras manos, por ejemplo, son probablemente más primitivas que las de nuestros parientes primates.

264700 123

Los explosivos - Toda una ciencia

Pocos inventos han influido tanto en la historia de la humanidad como los explosivos. Además, se utilizan con tanta frecuencia en el sector no militar que nuestra vida moderna sería impensable sin ellos. Los explosivos liberan una enorme energía en millonésimas de segundo, propiedad que se utiliza de muchas maneras. Pero también son peligrosos, por lo que los conocimientos de ingeniería y la destreza técnica desempeñan un papel fundamental, por ejemplo, en la demolición de edificios viejos, en la industria automovilística, en el desarrollo de airbags o en la extracción de materiales en canteras. La ciencia también utiliza explosivos para crear nuevas sustancias y nanopartículas que podrían revolucionar nuestras vidas.

264700 124

Odiadas vecinas - Las ratas en la ciudad

Las ratas han sido históricamente transmisoras de enfermedades y competidoras alimentarias de los humanos, por lo que suscitan a menudo repugnancia y miedo. Durante siglos, los humanos han luchado contra las ratas, sobre todo en las ciudades, pero en vano. Por ello, los científicos se plantean cuestiones fundamentales sobre la relación entre humanos y ratas, y rompen con algunos prejuicios. ¿Cómo se relacionan la situación social de la población y las infraestructuras urbanas con el número de ratas? ¿Hay realmente más ratas que personas en las ciudades, y son el peligro que creemos? En proyectos de todo el mundo, los investigadores desarrollan métodos y técnicas sostenibles para que las personas puedan coexistir pacíficamente con sus vecinos roedores.







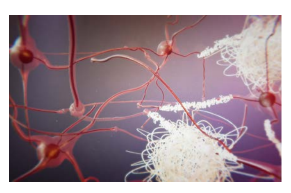
El mito del multitasking

Estar constantemente disponible, hacer muchas cosas al mismo tiempo: así es como muchas personas experimentan el mundo digital. Las empresas consideran la llamada "capacidad multitarea" un importante criterio de idoneidad. ¿Pero tiene sentido para las personas y es eficaz para las empresas? ¿Dónde están los límites de nuestro cerebro, nuestro cuerpo y nuestra alma? ¿Cuál es el efecto de la avalancha constante de información a la que nos enfrentamos hoy en día? Preguntas como estas ocupan a investigadores de diversas disciplinas como la neurociencia, la ciencia del movimiento, la psicología laboral y la sociología. Al fin y al cabo, nuestro cerebro no está diseñado para hacer frente a varias tareas complejas al mismo tiempo. Hacerlo de todos modos supone estrés, que puede perjudicarnos de forma clara.

264700 126

Todos a bailar

Bailar es una importante forma de expresión humana. Pero ¿por qué bailamos y qué efectos tienen en nosotros los movimientos rítmicos? Desde hace tiempo se sabe que bailar nos da alegría y un sentimiento de pertenencia social. Pero los investigadores han avanzado mucho y afirman que movernos juntos al ritmo de la música puede cambiar la química de nuestro cerebro. Al bailar se utilizan simultáneamente muchas de sus regiones, lo que supone un ejercicio cerebral especialmente bueno. Se podría decir que bailar te hace más inteligente y forma parte del crecimiento. Incluso puede influir en la percepción del dolor.



264700 127

El misterioso mundo de los hongos

Son verdaderos artistas de la supervivencia. Producen sustancias asombrosas y han desempeñado un papel clave en el impulso de la evolución en la Tierra. Sin los hongos, capaces de descomponer los minerales, no se habría formado el suelo. Sin suelo, no hubieran surgido las plantas, que cambiaron la atmósfera y permitieron el desarrollo de los animales superiores y los seres humanos. Se calcula que existen más de seis millones de especies de hongos en todo el mundo. Los científicos los estudian por diversos motivos, desde la investigación sobre ecología y compuestos hasta la utilización de sus especiales propiedades para la producción de nuevas sustancias. Recientemente, los investigadores se preguntan incluso si los hongos podrían ayudar a la humanidad a adaptarse mejor al calentamiento global.

264700 128

Nanopartículas: la fuerza sanadora de los camellos

Un descubrimiento casual ha convertido a camellos y llamas en faros de esperanza para la investigación médica. Estos animales llevan en la sangre anticuerpos cuyas propiedades únicas resultan prometedoras en la lucha contra enfermedades infecciosas, en la terapia del cáncer o en el diagnóstico del Alzheimer. Aunque se separen de la base de un anticuerpo diminutos fragmentos, conocidos como nanocuerpos, su efecto no se ve mermado. Gracias a su tamaño, pueden penetrar en zonas vedadas a los anticuerpos completos y adherirse con precisión a los antígenos patógenos. Este revolucionario descubrimiento desencadenó una oleada de innovaciones en farmacología. El éxito de los anticuerpos de camello ha sido tan rotundo que muchos centros de investigación médica tienen ahora sus propios rebaños de llamas o de alpacas.



digital

La revolución digital ha penetrado en muchos ámbitos de nuestra vida. Es imposible imaginar el trabajo y el tiempo de ocio de la mayoría de las personas sin las tecnologías digitales. Al hacer accesible la información, crear una amplia gama de canales de comunicación y asumir trabajos monótonos o peligrosos, facilitan y enriquecen nuestras vidas en muchos aspectos. Sistemas de alta complejidad pueden hoy detectar cada vez mejor y más rápidamente las células cancerosas en las muestras de tejido o frenar un vehículo a tiempo antes de que se produzca una colisión inminente. Pero al mismo tiempo, también albergan riesgos. En muchas acciones cotidianas revelamos una gran cantidad de información y no sabemos quién la utiliza para enviarnos mensajes, publicidad o contenidos políticos. Hoy se plantea cada vez más la cuestión de en qué cosas es mejor que tomen las decisiones los humanos o las máquinas.

264940

Documental, 08 x 30 min.,

2023-2024, HD; árabe, español, inglés

15 episodios adicionales disponibles.

Tráile



264940 016

La criptopromesa – El poder de la expectativa de beneficios

Las criptomonedas llevan años en el candelero. El dinero digital se festeja como un medio de emancipación de los grandes bancos y las estrictas regulaciones, se comercializa como un producto financiero de moda o se promociona como la moneda del futuro. Las criptomonedas son promocionadas por los famosos, pero hasta ahora casi ningún país las reconoce como moneda de curso legal. Las criptomonedas están por todas partes, incluso en los anuncios de Instagram. Como cualquier nueva tecnología, no solo ofrecen oportunidades, también entrañan riesgos.

264940 017

TikTok – Cómo una app marca conceptos del mundo

La plataforma TikTok ha tomado el mundo por asalto. Desde sus inicios en 2018 hasta hoy, se lan han descargado miles de millones de veces. Millones de usuarios se desplazan a través de interminables feeds cada día. A cada individuo se le sugieren contenidos seleccionados. Un análisis de datos precedente los califica individualmente como interesantes para los usuarios. El contenido clasificado como controvertido por TikTok obtiene menos visibilidad o se filtra. Esto excluye automáticamente temas y personas, como gente de color, opiniones de minorías o personas con discapacidad. ¿Quién tiene acceso a todos los datos y qué visiones del mundo se transmiten?

264940 018

La fuerza motriz de lo digital – Las baterías de iones de litio

Desde los teléfonos inteligentes hasta los coches eléctricos, se encuentran en casi todos los aparatos que funcionan con baterías: las de iones de litio. Esta tecnología es especialmente importante para la logística interna de una empresa, la llamada intralogística. Además del flujo de mercancías, esto incluye también el almacenamiento, el embalaje o la tecnología de datos. Hoy en día, todos estos procesos suelen controlarse digitalmente. Desde la consulta de la disponibilidad de recursos hasta el uso en vehículos y el almacenamiento a gran escala controlado por inteligencia artificial, nada en el comercio mundial funciona sin la tecnología de iones de litio, que avanza rápidamente.

Controlados por la inteligencia artificial – Encuestas de opinión y pronósticos electorales

Las formas de predecir la opinión pública han cambiado y se han sofisticado en las últimas décadas. Hoy se intenta predecir el comportamiento de los votantes con ayuda de la inteligencia artificial y los datos de las redes sociales públicas. Prácticamente con todos los servicios de Internet que utilizamos, revelamos datos personales de forma voluntaria y a menudo inconsciente. La inteligencia artificial los analiza para crear perfiles de distintos grupos de población y sus preferencias. Las predicciones que se pueden hacer sobre la intención de voto y las decisiones políticas son asombrosamente precisas. ¿Pero cómo deben tratar los políticos estas imágenes del estado de ánimo de la población?

264940 020

El proyecto Wikipedia - Conocimiento y poder

Con su filosofía de "conocimiento para todos, por todos", Wikipedia ha desplazado a las enciclopedias impresas. En total, hay unos 50 millones de artículos en casi 300 idiomas. Cualquiera puede contribuir a ella. Pero poco se sabe de los creadores individuales de este vasto acervo de conocimientos. ¿Qué les impulsa a dedicar un tiempo no remunerado al servicio del conocimiento humano? ¿Qué ocurre cuando autores con intereses ocultos se infiltran en la comunidad en nombre de Estados o gigantes industriales? ¿Tomará pronto el relevo la inteligencia artificial?







264940 021

Reality-Check - Cuando el algoritmo se equivoca

Los algoritmos se utilizan en muchos lugares sorprendentes, también en algunos que tienen un enorme impacto en la vida de la gente. Por ejemplo, en las admisiones a programas de estudio y de formación o en las clasificaciones oficiales de estafadores o de delincuentes violentos. En el contexto de la inteligencia artificial, los algoritmos aprenden y cambian constantemente en función de la cantidad, calidad e idoneidad de sus datos. El impresionante rendimiento de la inteligencia artificial puede hacer que se confíe demasiado pronto en los resultados de sus cálculos. Algo que puede tener consecuencias financieras y sociales dramáticas, tanto para individuos como para grupos. ¿Cómo utilizar los algoritmos de la forma más responsable?

264940 022

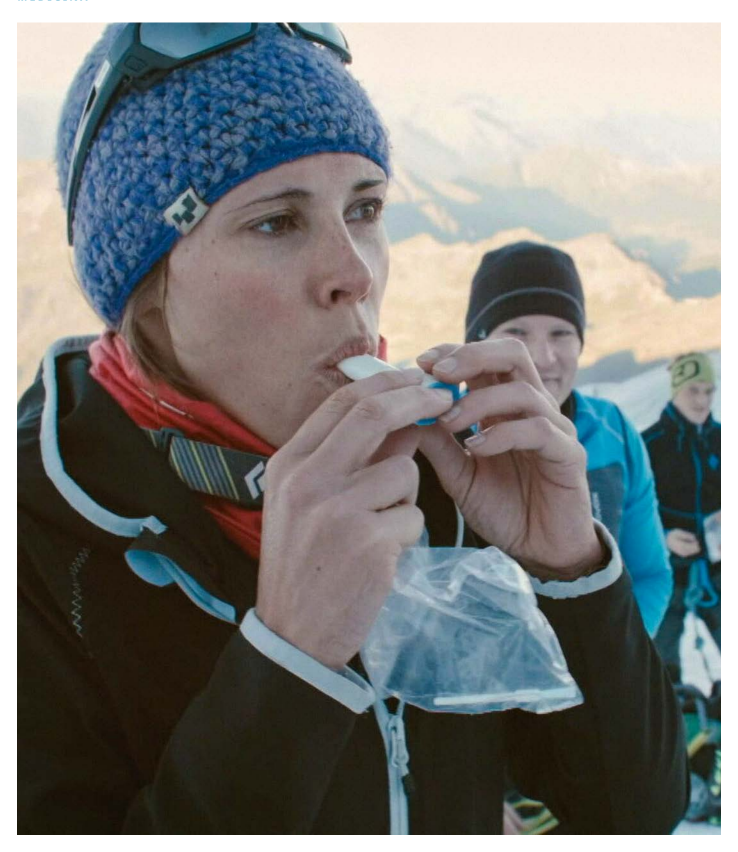
Tecnología cuántica en movimiento: del laboratorio al mundo

La computación cuántica es una tecnología que suscita grandes esperanzas, como la de hacer superfluos los experimentos con animales. La primera computadora de este tipo destinada íntegramente a la investigación médica entró en funcionamiento en 2023. ¿En qué se diferencian las computadoras cuánticas de sus predecesoras? ¿Cuáles son sus ventajas en velocidad de cálculo y en eficiencia energética? ¿Y cuáles podrían ser sus posibles desventajas para la sociedad digital?

264940 023

El frente digital - Las redes sociales como arma

Las redes sociales tienen una gran influencia en zonas de conflicto, por ejemplo cuando estalla la violencia. Los mensajes de odio, las imágenes violentas e incluso las noticias falsas enardecen las emociones de los usuarios. La situación puede agravarse en poco tiempo, como demuestra el ejemplo de la guerra de Tigray, en Etiopía. Las contramedidas de los operadores han sido hasta ahora insuficientes. Pero ¿cómo cabe esperar que gestionen sus contenidos las plataformas? ¿Qué responsabilidad tienen empresas como Meta? ¿Y qué significa todo esto para el trabajo de los moderadores de contenidos, que están en el centro de estos procesos?







TeleMed

La medicina ha logrado espectaculares avances en las últimas décadas. La invención de la fibra óptica, por ejemplo, ha hecho posible el diagnóstico de enfermedades a través de la observación directa de órganos como el estómago o el intestino. La tomografía computarizada permite una representación tridimensional sin el efecto nocivo de los rayos X.

La medicina intensiva, la medicina de trasplantes y la ingeniería genética abren grandes posibilidades para tratar enfermedades que se consideraban incurables. Sin embargo, la ciencia tiene aún un largo camino por recorrer, como el de las enfermedades que sobrevinieron con nuestra civilización.

264607 Documental, 04 x 30 min., 2024, HD; árabe, español,

49 episodios adicionales disponibles.

Tráilei

inglés



264607 111

Sobre las nubes: terapias para el mal de altura

Cualquiera que viaje rápidamente a altitudes muy elevadas corre el riesgo de que su organismo reaccione de una manera peculiar. El llamado mal de altura ha sido poco estudiado hasta hoy. La todavía joven disciplina de la medicina alpina y de altitud investiga su desarrollo y mecanismos. ¿Hasta qué punto pueden aplicarse sus hallazgos en la práctica clínica diaria? ¿Y qué estrategias terapéuticas dan buenos resultados? Las complejas condiciones de la medicina de altura se muestran en una enfermería del edificio más alto del mundo.

264607 112

Leer, escribir, vivir: entender la dislexia

Alrededor del 5 por ciento de todos los niños y jóvenes del mundo padece dislexia, un trastorno de la lectura y la ortografía. Las personas con dislexia suelen tener dificultades para obtener calificaciones análogas a sus capacidades y aptitudes. Las causas del trastorno son complejas y aún no se han aclarado del todo. La investigación se centra en las conexiones del procesamiento cognitivo. Sus hallazgos disipan los prejuicios contra los disléxicos que han circulado durante décadas.

264607 113

¿Códigos curativos? - La IA en la diagnosis

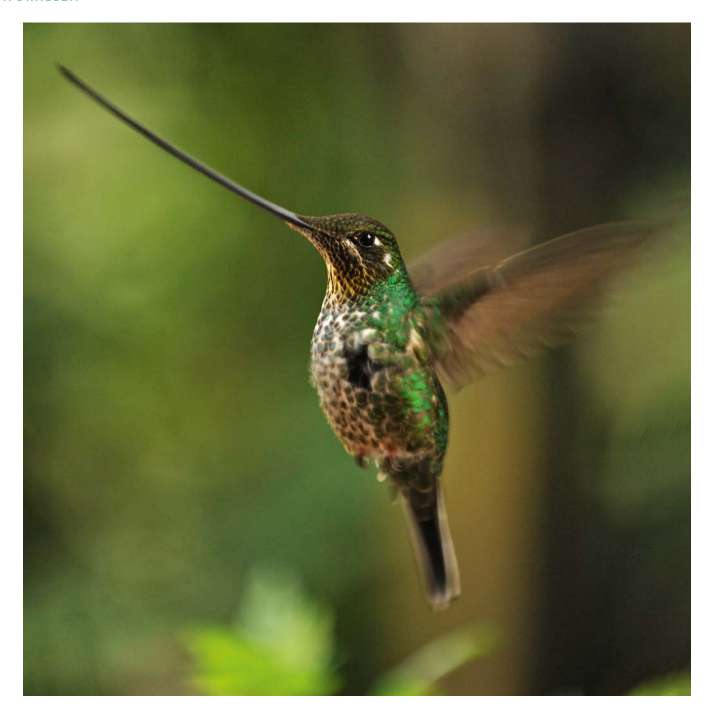
La inteligencia artificial también se está abriendo paso en la medicina. Ayuda a predecir posibles complicaciones, da apoyo en operaciones complicadas y puede reconocer el contenido nutricional de las comidas basándose en imágenes. Se están desarrollando otras muchas otras ideas. Informáticos, ingenieros biomédicos, especialistas en ética y médicos colaboran en nuevos grupos de investigación para desarrollar nuevas tecnologías de IA. ¿Dónde puede utilizarse para el diagnóstico o el tratamiento? ¿Cómo se compaginan los intereses sociales con los económicos?

264607 114

Algo más que drogas recreativas – Los psicotrópicos en la terapia

Durante mucho tiempo, las sustancias psicotrópicas se clasificaron únicamente como sustancias adictivas. En los años sesenta, tras su paso incontrolado del laboratorio al consumo masivo, causaron problemas y quedaron prohibidas en casi todo el mundo. Su potencial psicoterapéutico quedó relegado a un segundo plano. En Suiza, sin embargo, siempre fue posible investigar con ellas y utilizarlas médicamente. Pero los obstáculos reglamentarios para las terapias psicodélicas también son elevados allí. ¿Qué sustancias se investigan y para qué dolencias son adecuadas?





Expedición al mundo animal

164817 Documental, 05 x 30 min., 2023, HD; árabe, español, inglés

38 episodios adicionales disponibles.

Tráiler



Ya sea en la jungla, en la sabana, en las montañas o en las profundidades del océano, en todo el planeta existen animales cuyo organismo y comportamiento están perfectamente adaptados a los diversos hábitats. Gracias a las últimas tecnologías como las cámaras de alta velocidad o los sensores de gran sensibilidad, los documentalistas de animales consiguen hoy captar imágenes espectaculares de aspectos de la vida de los seres vivos a los que hasta hace poco no teníamos acceso. Cuanto más conocemos acerca de la fauna salvaje, más fascinante resulta el milagro que supone la naturaleza.

Zorros rojos: nada exigentes y capaces de todo

Los zorros rojos son los depredadores salvajes con mayor área de distribución geográfica. Habitan en casi todo el hemisferio norte. También han sido introducidos por el hombre en parte de Oceanía. Estos perros salvajes de tamaño medio, inteligentes y extremadamente adaptables, viven en casi todos los hábitats, de la ciudad a la tundra. Son tan ingeniosos como intrépidos, y se alimentan de todo lo que encuentran.

164817 042

Colibríes: los brillantes comedores de néctar de América

Los colibríes viven al límite de lo posible. Tienen un ritmo cardíaco de 1.200 pulsaciones por minuto y el metabolismo más alto de todos los vertebrados. Sus alas baten 50 veces por segundo. Pueden volar sin moverse de un punto e incluso volar hacia atrás. Su modo de vida y su brillante plumaje fascinan a los humanos desde hace mucho tiempo.

164817 043

Las ginetas - Cazadoras nocturnas trepadoras

La gineta es la única especie de vivérrido autóctona de Europa. Se parece a los gatos domésticos en tamaño y aspecto, pero es más alargada y tiene el hocico más largo y las extremidades más cortas. Su comportamiento y sus preferencias de caza también recuerdan a los de los gatos, pero además comen plantas. Como son muy tímidas y nocturnas, pocos tienen la suerte de observarlas directamente.







164817 044

Hienas manchadas - Los clanes de la sabana

Las hienas tienen mala reputación. Se las considera astutas, crueles y peligrosas, y su dieta carroñera no las hace más queridas. Sin embargo, las hienas manchadas de África, en particular, son animales fascinantes de gran inteligencia y adaptabilidad, que viven en un complejo sistema social compuesto de clanes. Las hienas manchadas son animales excepcionales en muchos sentidos, y suelen cazar a sus presas en grupo.

164817 045

Caimán de anteojos – Lucha por la supervivencia en el Pantanal

El Pantanal de Brasil es el mayor humedal del mundo. Cada año, en la estación seca, su nivel de agua desciende drásticamente. Sólo unas pocas zonas permanecen suficientemente húmedas, así que sólo sobreviven los animales que pueden llegar a ellas a tiempo. Los numerosos caimanes de anteojos también luchan por sus vidas y por la posibilidad de reproducirse.



La lucha por la supervivencia

Una de cada cuatro especies de mamíferos, una de cada ocho de aves y una de cada tres de anfibios está en peligro de extinción. La diversidad en nuestro planeta está cayendo a un ritmo alarmante. La Lista Roja de Especies Amenazadas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza demuestra que no se está haciendo lo suficiente para evitarlo. El número de especies que incluye ha aumentado de manera dramática. Es necesario adoptar medidas para preservar los hábitats y detener la extinción de las especies.

264702

Documental, 03 x 30 min.,

2024, HD; árabe, español, inglés

33 episodios adicionales disponibles.

Tráile



264702 059

Amado y amenazado: el frailecillo atlántico de Islandia

Un grupo de islas frente a Islandia alberga la mayor colonia de frailecillos del mundo. Estos animales incuban aquí un único polluelo por madre en acantilados y madrigueras, luego de pasar el largo invierno en el mar. Los frailecillos solían ser una importante fuente de alimento, por lo que son muy importantes en Islandia. Su colorido aspecto también los convierte en una atracción turística. Sin embargo, tanto esta atención humana como el cambio climático dificultan la cría de los polluelos de frailecillo.

264702 060

Avutardas: las impresionantes aves esteparias

Las avutardas macho se cuentan entre las aves voladoras más pesadas del planeta. Estos impresionantes animales viven en las grandes estepas de Eurasia, y cada vez se utilizan más para la agricultura intensiva. Las avutardas crían en el suelo, así que sus nidos son muy sensibles a la amenaza humana. Una de las pocas poblaciones que quedan en Europa se encuentra en el estado de Brandeburgo, en el este de Alemania, donde científicos y entusiastas aficionados colaboran para proteger las avutardas. La buena noticia es que la población se ha estabilizado en los últimos años.

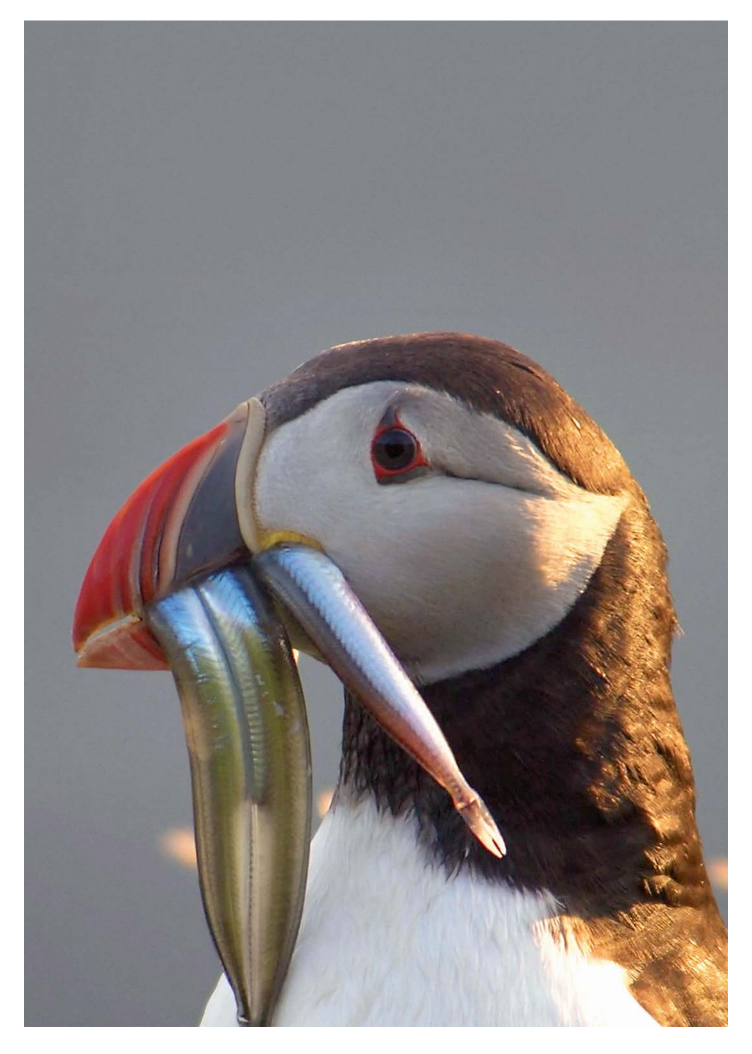
264702 061

Sin tiempo que perder – Las cacatúas negras de Australia Occidental

Tres especies de cacatúas negras viven en el extremo suroeste de Australia. No se encuentran en ningún otro lugar del mundo y están gravemente amenazadas en la zona que rodea Perth, la creciente metrópolis de Australia Occidental. La construcción de asentamientos y minas les está arrebatando su hábitat, las oportunidades de anidar y el alimento. Las matan el tráfico rodado, los pesticidas y también los agricultores cuya se comen.Pero es posible convivir con ellas y al mismo tiempo protegerlas. Particulares e iniciativas ciudadanas luchan por las cacatúas: para que no se empiece a lamentar su desaparición cuando ya sea demasiado tarde.









Naturaleza fantástica

En todo el mundo los parques nacionales prestan un destacado aporte a la conservación del equilibrio ecológico y la biodiversidad. Son áreas protegidas que fomentan el desarrollo a largo plazo de amplios espacios naturales, con sus especies y ecosistemas. Los parques nacionales son también lugares de investigación y formación, así como de descanso y turismo. Esta serie ofrece miradas fascinantes a parques nacionales de todo el mundo. Con espectaculares imágenes, mostramos la singularidad de unos espacios vitales que vale la pena conservar.

164836

Documental, 07 x 30 min., 2023-2024, HD;

árabe, español, inglés

39 episodios adicionales disponibles.

Tráiler



164836 041

El pulmón verde de Toronto – El Parque Urbano Nacional Rouge, Canadá

La región metropolitana de Toronto, con más de 6 millones de habitantes, alberga el primer Parque Nacional Urbano de Canadá. Desde las orillas del lago Ontario, se extiende hacia el interior casi 25 kilómetros a lo largo del río Rouge y sus afluentes. A pesar de su proximidad a la mayor ciudad del país, el variado paisaje del parque, con lagos, bosques, praderas, ríos, humedales y también tierras agrícolas presenta una gran biodiversidad que lo convierte en un importante lugar de recreo local y experiencia de la naturaleza para casi el 20 por ciento de los habitantes de Canadá.

164836 042

Plan maestro para la conservación marina – Proyecto de Parque Nacional Marino, Seychelles

Hace tiempo que cerca de la mitad de la superficie terrestre de este país insular tropical está protegida. De acuerdo con un plan maestro medioambiental, la proporción de zonas marinas protegidas frente a las más de 100 islas también ha aumentado; desde 2014, de 450 a más de 400.000 kilómetros cuadrados. La ampliación de las zonas protegidas, única en el mundo, beneficia en especial medida a los numerosos arrecifes de coral amenazados, que son fundamentales para el ecosistema oceánico.

164836 043

Fuego y hielo – Parque Nacional de Vatnajökull, Islandia

El glaciar Vatnajökull es el corazón del segundo parque nacional más grande de Europa. Bajo la capa de hielo, que puede alcanzar los 1.000 metros de grosor, se esconden volcanes activos que los geólogos vigilan constantemente. El creciente retroceso del hielo glaciar también es objeto de observación científica. Campos de lava, lagos glaciares, fuentes termales y una de las mayores cascadas europeas: la singular diversidad geológica de la isla volcánica también es muy atractiva para los turistas.

164836 044

Belleza natural en los confines de Europa – Parque Natural del Suroeste Alentejano y Costa Vicentina, Portugal

En el extremo suroeste de Europa se extiende, a lo largo de la costa del Atlántico, uno de los paisajes costeros intactos del continente. El viento y las olas han modelado aquí escarpados acantilados y han alejado el turismo de masas. El área, protegida desde 1988, atrae a zoólogos y botánicos de todo el mundo por su riqueza de especies. Otros visitantes aprecian la diversidad paisajística del parque, con sus playas rodeadas de acantilados, colinas, valles fluviales, bosques de alcornoques y la fortaleza marinera de Sagres, en el cabo de San Vicente.









De árboles místicos y peces gigantes – El Parque Nacional de Yaguas, Perú

Este parque nacional de casi 8.700 kilómetros cuadrados en el noreste de Perú se fundó en 2018 a instancias de las comunidades indígenas para impedir la tala ilegal y la minería de oro. Desde entonces la selva tropical, en gran parte virgen, que rodea el río Yaguas está gestionada y custodiada por personal local. Esta zona protegida alberga una enorme variedad de animales y plantas, desde gigantescos peces arapaima hasta altísimas ceibas, protagonistas de muchos mitos indígenas.

164836 046

Un desierto de niebla junto al océano – El parque transfronterizo Iona-Costa de los Esqueletos, Angola y Namibia

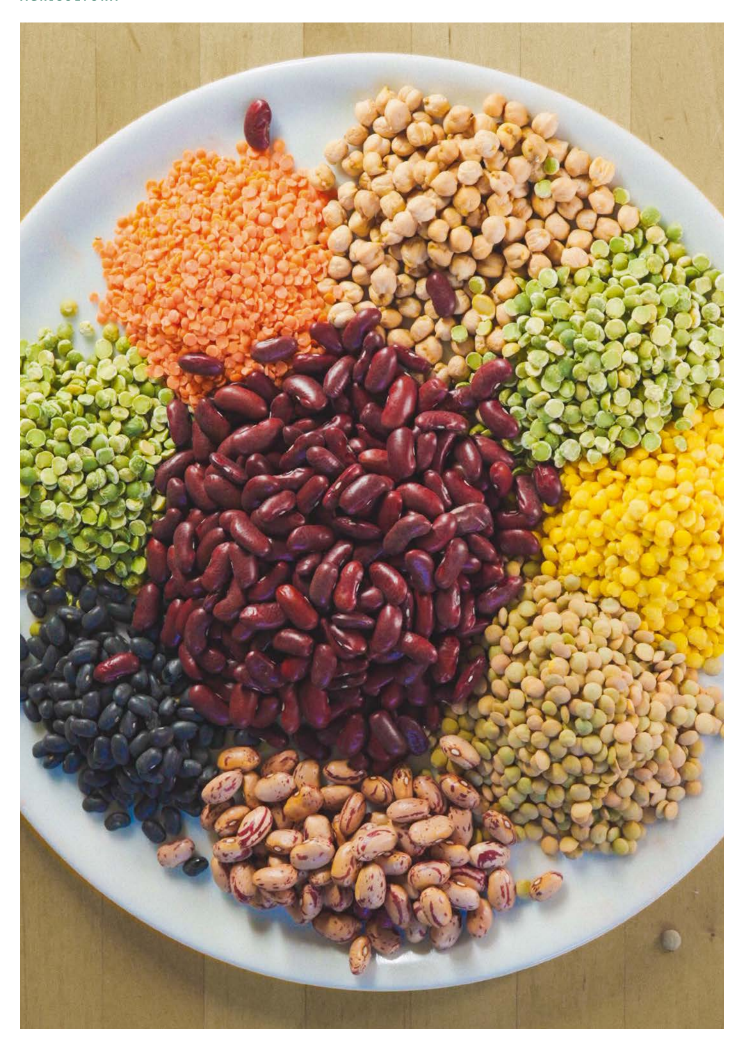
El proyecto transfronterizo de conservación de la naturaleza Iona-Skeleton Coast Trans Frontier Park se extiende a lo largo de la costa atlántica del suroeste de África. Comprende el Parque Nacional de la Costa de los Esqueletos de Namibia y el Parque Nacional de Iona en Angola. La zona protegida está dominada por el desierto del Namib, uno de los pocos desiertos de niebla del planeta y el más antiguo de todos. Inmensas extensiones de arena, esqueletos de ballenas, minas de piedras preciosas abandonadas y el mayor cementerio de barcos del mundo: la agreste belleza de la parte namibia no suele revelarse a primera vista. Al norte del río fronterizo Kunane, en Angola, el parque se adentra en el país y presenta una mayor variedad de paisajes y fauna, con jirafas, cebras y guepardos.

164836 047

Los dominios del oso blanco – Parque Nacional de Wapusk, Canadá

En la lengua del pueblo cree, Wapusk significa "oso blanco". Y en efecto, en ningún lugar viven tantos osos polares como en el parque nacional canadiense del mismo nombre, al oeste de la bahía de Hudson. Estos grandes depredadores terrestres dominan la vida de los habitantes de la periferia del parque en muchos aspectos, no solo como atracción turística. Los científicos de dos estaciones de investigación estudian el diverso ecosistema subártico de la región, que incluye osos polares, gansos de las nieves, zorros árticos y la que probablemente sea la mayor población de ballenas beluga del mundo.









Cultivando nuestro planeta

La agricultura tiene que alimentar a cada vez más personas. Se ha desarrollado a grandes saltos en los últimos cien años, pero su industrialización, cada vez más rápida, tiene consecuencias negativas. Perjudica el medioambiente y, a causa de los elevados conocimientos técnicos que requiere, solo ofrece una salida a un número reducido de personas. Si esa tendencia no se revierte, los grandes consorcios controlarán pronto qué come la humanidad, y las ganancias a corto plazo dominarán los mercados de alimentos. Atrás quedarán los recursos no renovables, como el suelo y el agua, las poblaciones rurales y la biodiversidad. Pero ese no es el único camino. A largo plazo, la agricultura sostenible y una participación eficiente de los pequeños campesinos pueden hacer casar la seguridad alimentaria con el uso de la naturaleza. Hay ejemplos de ello en todo el mundo. Se los mostramos en Cultivando nuestro planeta.

064858

Documental, 05 x 30 min.,

2024, HD; árabe, español, inglés

23 episodios adicionales disponibles.

Tráilei



064858 027

La agroforestería – Ayudar con árboles a los campos

Plantar árboles en los campos de cultivo es una antigua técnica agrícola que contribuye a la salud del suelo y a la conservación de las tierras cultivables. Con la industrialización de la agricultura, la agrosilvicultura quedó anticuada en muchos lugares. Sin embargo, sobre todo en tiempos de cambio climático, cada vez son más los agricultores que recuperan estos viejos conocimientos, complementados con nuevos descubrimientos científicos.

064858 028

Más que un alimento básico – Arroz ecológico de Asia

El arroz es uno de los alimentos básicos más importantes del mundo. En Asia, este cereal sin gluten es parte fundamental de la mayoría de las comidas, y en una variedad que apenas se conoce en otros lugares. Más allá de la producción masiva, hay arroceros en Japón, India y Tailandia, por ejemplo, que se han especializado en el cultivo ecológico de variedades de gran calidad, como el popular koshihikari, el milenario navara o la relativamente joven variedad riceberry.

064858 029

¿Proteínas sin animales? – La ganadería, a prueba

Los debates sobre el bienestar animal y la protección del clima no solo cuestionan las prácticas industriales de la ganadería. En cierta medida, también cuestionan el consumo de carne en sí. Pero ¿es posible satisfacer las necesidades humanas de proteína solo con productos vegetales? ¿Y es sensata y deseable la ganadería sin animales? Algunos ganaderos sustituyen la cría de ganado para carne por granjas de animales vivos, en las que el contacto con los animales sustituye a la cría tradicional para consumo. En Alemania, un productor tradicional de carne lleva tiempo invirtiendo en el desarrollo de productos sustitutivos de la carne. Además, la carne y el pescado cultivados en laboratorio están en auge.

064858 030

Entender el suelo - Los agricultores y la Ciencia

Muchos agricultores de todo el mundo cuestionan los métodos agroindustriales porque sus suelos están agotados y han perdido su capacidad natural de almacenamiento de agua y su función de retención. Son problemas importantes, sobre todo ante los fenómenos meteorológicos extremos relacionados con el clima. La ciencia también estudia la salud del suelo. Los suelos ricos en humus se encuentran entre los hábitats más diversos de la Tierra, para pequeños animales, hongos, algas y bacterias. Unos suelos sanos no solo son el requisito previo para una agricultura sostenible y preparada para el futuro, también son el mayor almacén terrestre de carbono para la lucha contra el cambio climático.

064858 031

Entre pisar la uva y la IA – Jóvenes viticultores biológicos en Suiza

Cada vez más jóvenes viticultores suizos apuestan por la viticultura natural. Algunos producen vino natural sin filtrar y sin aditivos, cultivan nuevas variedades de uva resistentes a los hongos o aplican métodos de cultivo y elaboración biodinámicos más estrictos. La próxima generación de productores de vino ecológico también está respondiendo a los retos del cambio climático. Aplican procesos de vanguardia en el campo, en la bodega y en las ventas. Por ejemplo, con tecnologías de medición asistidas por inteligencia artificial o en la búsqueda de consumidores jóvenes en las redes sociales.







A fondo

En A fondo le esperan documentales rompedores, cercanos a sus protagonistas y al pulso de los acontecimientos. ¿Cómo podemos adaptarnos a un mundo lleno de cambios? ¿Qué nos da fuerzas para levantarnos de nuevo y seguir adelante tras los golpes del destino? ¿Estamos preparados para los retos sociales, digitales y climáticos del futuro? A fondo no sólo pone de relieve los problemas, busca activamente soluciones. A fondo – Documentales que tocan corazones e informan mentes.

564681

Documental, 04 x 30 min., 2024, HD;

árabe, español, inglés

12 episodios adicionales disponibles.

Tráiler



564681 107

El crédito social – Así controla China a sus ciudadanos

Ya sea pasando un cruce o de compras: los chinos saben que su gobierno está siempre con ellos. El sistema estatal de crédito social vigila la vida privada en China y recopila ingentes cantidades de datos sobre cada ciudadano. Los que se comportan de forma ejemplar y conforme a las normas son considerados ciudadanos modelo que pueden esperar ventajas. Los que no siguen las normas sufren penalizaciones. Y quien denuncie la influencia del big data en su vida privada puede acabar en la cárcel. Según el Partido Comunista Chino, el objetivo del sistema de crédito social es "crear una sociedad socialista armoniosa". El periodista Sébastien Le Belzic pasó un año filmando a su esposa china Lulu en su vida cotidiana con los créditos sociales.



564681 108

Felicidad digital - El peligro de los clicks y los likes

Los humanos somos seres sociales con un fuerte deseo de reconocimiento y de felicidad. Por eso muchos de nosotros utilizamos habitualmente redes sociales como Facebook, Instagram y Snapchat. Pero el reconocimiento y la felicidad suelen ir ligados al éxito y la perfección. Quien no los vea en sí mismo, puede reinventarse en el mundo virtual. Los jóvenes son especialmente susceptibles a esto, que poco tiene que ver con la realidad. La búsqueda constante de reconocimiento y felicidad puede convertirse en una adicción y acarrear consecuencias devastadoras para la psique. Los creadores de las redes sociales están cambiando nuestro comportamiento con los "me gusta" y con la autopromoción, porque en ellas todo requiere la confirmación de los demás para que sea considerado real. La compulsión virtual por ser felices a menudo nos hace infelices en la vida real.

564681 109

¿Libertad sobre ruedas? Camioneros en Estados Unidos

Sin los camioneros, las economías de muchos países del mundo se hundirían. Pero los camioneros de Estados Unidos viven rodeados de un aura especial: personifican la libertad y la aventura, como cowboys de nuestro tiempo. Pero el trabajo es duro también aguí, y la vida cotidiana está llena de estrés. Para transportar una carga de hasta sesenta toneladas valorada en millones de dólares a través de un continente, se necesitan nervios fuertes y valor. La imagen del tipo duro al volante se está desmoronando por varias razones: Muchas mujeres jóvenes recorren ya las carreteras estadounidenses como camioneras. Intentan encontrar un equilibrio con la vida familiar y los hijos, y a menudo se enfrentan a los prejuicios de sus colegas masculinos. Los inmigrantes indios, en particular, también han descubierto el oficio y viven su sueño americano de ascenso social y económico.

564681 110

Misoginia en línea – Difamar por medio del deepfake

Millones de personas en todo el mundo, casi siempre mujeres, son ahora víctimas de vídeos deepfake, a menudo con contenido pornográfico creado con inteligencia artificial. Gracias a los rápidos avances tecnológicos, cualquiera con un teléfono móvil y algunas fotos de su objetivo puede crear y distribuir deepfakes con contenidos comprometedores utilizando aplicaciones de libre acceso. Ahora hay incluso "profesionales" que trabajan por encargo y son tan buenos que sus falsificaciones apenas son reconocibles. Muchas de las mujeres afectadas son activas en política o participan en organizaciones sociales. El daño del abuso virtual puede ser enorme: daños a la reputación y reveses en la carrera profesional que pueden llevar a la depresión e incluso al suicidio. Nadie está a salvo. Cualquiera puede verse afectado. Y sin embargo, es casi imposible defenderse. ¿A qué se debe? ¿Y qué podemos cambiar para acabar con los fabricantes de deepfakes?













Guardianes de la verdad

Can Dündar conversa con Aslı Erdoğan y otros defensores de la Turquía libre

884952 Documental, 01 x 60 min., 2024, HD; alemán, español, inglés

02 episodio adicionales disponibles.

Tráiler



Esta serie de DW sigue a Can Dündar en encuentros con otros Guardianes de la verdad: activistas, periodistas y políticos, exiliados como él, expulsados de su tierra. La serie muestra sus esfuerzos para construirse una nueva vida sin abandonar su peligrosa búsqueda de la verdad. En ella, hablan de sus motivaciones y del coste personal que tiene pronunciarse contra políticos autoritarios.

La historia personal de Can Dündar ofrece una mirada única en las vidas y las mentes de estos luchadores por la democracia y la libertad. En la Turquía de Erdogan, Can Dündar es considerado el enemigo público número 1, luego de que en 2015 revelara la entrega ilegal de armas por parte del gobierno turco a Siria. El propio presidente solicitó personalmente la cadena perpetua para el periodista que a partir de ese momento fue considerado como un terrorista. Tras sufrir un atentado durante el proceso judicial, Can Dündar se escapó a Alemania.

884952 003

Can Dündar conversa con Aslı Erdoğan y otros defensores de la Turquía libre

En octubre de 2023, la República de Turquía cumplió 100 años. Para el periodista turco Can Dündar no es motivo de celebración. Tampoco lo es para la escritora Aslı Erdoğan, que, como él, fue encarcelada en Turquía por sus publicaciones críticas con el régimen.

Aslı Erdoğan fue detenida en Estambul en 2016 durante una oleada de arrestos de empleados y colaboradores de un diario prokurdo. Desde 2017, la autora, que ha recibido numerosos premios, comparte con Can Dündar el exilio en Berlín. En el reportaje, ambos reflexionan sobre la crisis de los derechos humanos en su país: la democracia parlamentaria ha sido reducida a su mínima expresión, al igual que la libertad de manifestación y la libertad de prensa. Muchos críticos del presidente Erdogan están en prisión.

Pero el sueño de una República democrática de Turquía no se ha esfumado, gracias a los muchos demócratas que se niegan a rendirse. Can Dündar presenta a algunos de ellos:

La abogada de derechos humanos de Estambul Eren Keskin decidió quedarse, a pesar de las decenas de cargos que pesan sobre ella. Desde Estambul, lleva más de 30 años haciendo campaña sobre todo en favor de los kurdos y del colectivo LGBT.

Yeter Gültekin pertenece a la comunidad alevita. Hace 30 años, su marido murió en el atentado fundamentalista contra alevitas en Sivas. Desde entonces, ejerce presión para que se investigue la masacre y se castigue a los autores.

Sezgin Tanrikulu es kurdo y diputado del opositor Partido Republicano del Pueblo (CHP). Incluso después de que Erdogan haya reducido las funciones del Parlamento, intenta llamar la atención de la opinión pública desde Ankara sobre la situación en el Kurdistán turco.

El reportaje acompaña a estas personas en su lucha diaria contra la represión y la ignorancia, muestra cómo su compromiso da esperanza a las víctimas de violaciones de derechos humanos y el riesgo que esto supone para ellos.









Osman Kavala

Una voz desde la cárcel

884959 Documental, 01 x 45 min., 2024, HD; alemán, árabe, español, inglés

Tráiler



El activista turco de derechos humanos Osman Kavala está en prisión desde 2017. El filántropo, que defiende la democracia y el Estado de derecho en Turquía, es considerado enemigo del Estado por el Gobierno de Erdoğan.

Osman Kavala es el fundador y presidente de la fundación cultural Anadolu Kültür y ha puesto en marcha numerosos proyectos para promover el diálogo entre diferentes culturas y comunidades y fortalecer la sociedad civil turca. También defiende los derechos de minorías, especialmente la kurda y la armenia, en Turquía.

Inicialmente, el empresario fue detenido bajo la acusación de ser uno de los instigadores de las protestas de Estambul-Gezi en 2013 contra el Gobierno del presidente Erdoğan. En febrero de 2020, un tribunal lo absuelve de ese cargo. Abandona la prisión de alta seguridad de Silivri, pero horas más tarde es detenido de nuevo, esta vez acusado de intentar derrocar al Gobierno. En 2022, Kavala es condenado a cadena perpetua agravada.

Su encarcelamiento causó indignación internacional y se considera parte de una represión más amplia de la libertad de expresión y los derechos humanos en Turquía. Ya en 2019, el Tribunal Europeo de DD.HH. ordenó la puesta en libertad del activista pro derechos humanos y dejó claro que Kavala había sido detenido por motivos políticos.

El reportaje de Linda Vierecke esboza un retrato de Osman Kavala con la ayuda de sus palabras y de personas cercanas.







A fondo zoom

Cámara en mano, los reporteros de DW están siempre cerca del acontecer actual, en acontecimientos internacionales o curiosidades cotidianas. Siempre muy de cerca, viven y cuentan cómo se transforman ante sus ojos Alemania, Europa y el mundo. Aquí una selección de sus informes en nuestra serie actual.

824869

Reportaje,

40 x 12 min., 2023-2024, HD; alemán, árabe, español, inglés

119 episodios adicionales disponibles.

Tráiler



EPISODIOS EJEMPLARES

La revolución de las canciones – Las canciones prohibidas de Letonia

En el desierto del norte de Níger, miles de personas luchan por sobrevivir. Han sido deportados de Argelia, algunos incluso fueron torturados. Ahora intentan llegar a la gran ciudad de Agadez, que se ha convertido en un cuello de botella en el camino hacia Europa. La situación aquí se deteriora desde 2015. La Unión Europea llegó a un acuerdo con el gobierno de Níger ofreciendo generosos fondos de ayuda. A cambio, se prohibió que los migrantes vayan hacia el norte desde Agadez. Desde entonces, las deportaciones han aumentado y la criminalización y la seguridad de la migración se han agravado en toda la región.

Misión Mediterráneo – Rescate de refugiados en alta mar

Cada año, miles de personas mueren ahogadas en el mar Mediterráneo porque tienen que huir de sus hogares debido a la violencia y el hambre. La tripulación del buque "Humanity 1" quiere salvar al mayor número posible. Una y otra vez encuentran embarcaciones completamente sobrecargadas a punto de hundirse. Durante las operaciones de rescate, cada movimiento tiene que ser perfecto, por eso es indispensable un entrenamiento intensivo.

Melodía de la resistencia – Músicos afganos en el exilio

Los talibanes destruyeron su escuela de música y les prohibieron tocar. La Orquestra Juvenil Afgana sigue haciendo música en el exilio. Con la ayuda de donantes extranjeros, el director de la escuela de música, Ahmad Sarmast, consiguió sacar a todos sus alumnos de Afganistán. Ahora, la Orquesta Juvenil Afgana ha encontrado un nuevo hogar en la ciudad portuguesa de Braga. Portugal fue el único país que aceptó inmediatamente acoger a todos los miembros de la orquesta.

¿Que es bello? - Un salón de belleza para todas

Mara Hesse es maquilladora y está comprometida en la lucha contra el racismo. Como musulmana nacida en Alemania, ha sufrido a menudo la discriminación en primera persona. Por eso trabaja como maquilladora en el salón "Grand Beauty" de Leipzig. Consciente de que los cuidados del cuerpo pueden dan lugar a encuentros y conversaciones que, de otra forma, serían difíciles de propiciar, la artista Frauke Frech fundó el salón con la idea de ofrecer un espacio de encuentro a mujeres inmigradas. Y es que en el barrio de Grünau, en Leipzig, donde se encuentra el salón, la xenofobia sigue siendo un problema.

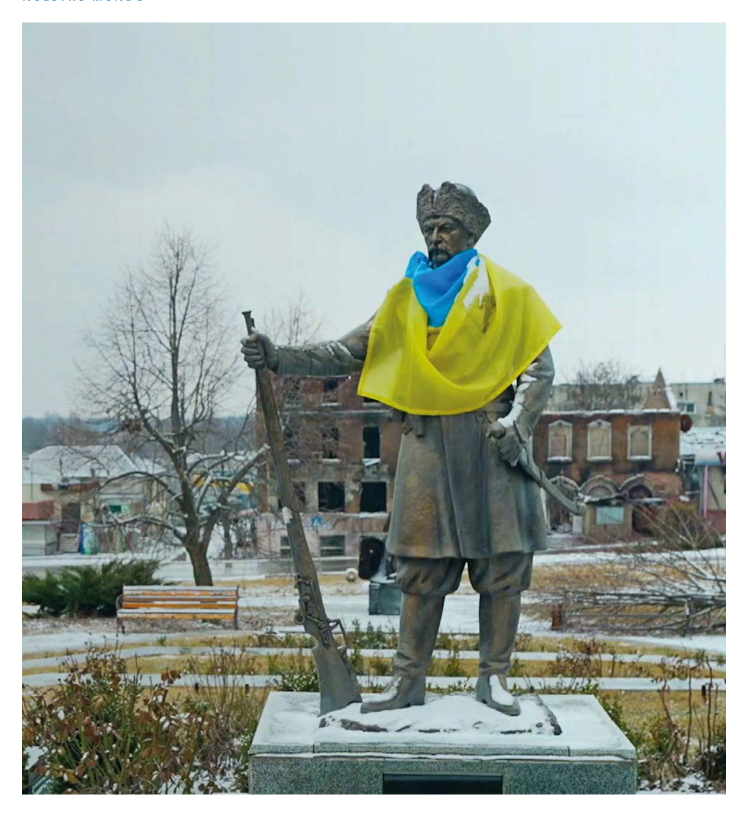
Il hundimiento de las islas – Kiribati y el cambio climático

Kiribati podría convertirse en el primer país inhabitable debido al cambio climático. Sus habitantes se protegen como pueden de la subida del nivel del agua. Muchos habitantes han protegido sus casas del agua con muros, algo que funcionó bien durante mucho tiempo, pero con el aumento de las olas gigantes – las llamadas "mareas reales" – se hace cada vez más evidente que no son la solución definitiva. ¿Cómo se puede salvar Kiribati? Se habla de construir terraplenes en algunas de las más de 30 islas del país, o de crear una isla artificial. Pero, aunque la catástrofe se anuncia desde hace años, las propuestas nunca se concretan. Ni siguiera el gobierno se ha pronuncia sobre sus planes. Mientras tanto, los habitantes reparan los muros y confían en la ayuda del extranjero.

Una catástrofe sin fin – El accidente de Bhopal y sus consecuencias

Surekha Lakkewar aún recuerda la noche del 2 de diciembre de 1984: "De repente empezaron a dolernos los ojos, como si alguien nos hubiera frotado guindillas en ellos, y apenas podíamos respirar". Toneladas de gases tóxicos se habían escapado de la fábrica india de pesticidas Union Carbide a causa de un error humano. Miles de personas murieron, y cientos de miles resultaron heridas. Algunos de sus descendientes sufren graves discapacidades, ya que los gases eran altamente nocivos. El nieto de Surekha, que nació dos semanas después de la catástrofe, también sufre múltiples discapacidades. Los científicos advierten de que tanto el suelo como las aguas subterráneas de los alrededores de la antigua planta química siguen contaminados.













Bajo la ocupación rusa

Una ciudad ucraniana y el miedo

Kúpiansk fue una de las primeras ciudades ucranianas en caer en manos de los invasores rusos. Medio año después, fue reconquistada por Ucrania. En las ruinas de la ciudad, a los residentes los divide su parte de culpabilidad por haber colaborado.

Cuando el ejército ruso ocupó Kúpiansk no hubo ni un solo disparo. El alcalde de la comunidad de 30.000 habitantes simplemente entregó la ciudad a las tropas rusas. Pero no todos los ciudadanos estaban de acuerdo con la colaboración. Un intrépido político local llamó a la resistencia y organizó protestas bajo la bandera ucraniana. Rusia aplacó a los rebeldes de forma violenta. Cualquiera que hablara en contra de las tropas rusas era amenazado con desaparecer en los sótanos de tortura de los ocupantes. La resistencia abierta enmudeció, aunque algunos habitantes siguieron mostrando signos de rebelión en secreto. Mientras tanto, Rusia se dedicó a poner en práctica su plan para esta ciudad. La pequeña localidad se convirtió en el centro administrativo de las zonas ocupadas en torno a Járkov. La administración impuesta por los ocupantes expidió pasaportes rusos y convirtió Kúpiansk en el escaparate del "Russkiy Mir", que puede traducirse como "Mundo ruso" o "Paz rusa".

Medio año después, Ucrania reconquistó el lugar. Las tropas rusas, a diez kilómetros del centro de la ciudad, se vengaron bombardeando con artillería casi a diario. Entre tanto, muchos residentes han huido. Los que se quedaron intentan vivir con las experiencias de la invasión.

Este documental reconstruye los mecanismos de la ocupación con quienes la vivieron: tanto con los que pudieron huir como con los que se quedaron. Escuchamos la opinión de los residentes que colaboraron y de los que se resistieron en secreto o abiertamente. El reportaje presenta un panorama de la vida bajo la ocupación y plantea cuestiones acerca de la culpa y la colaboración.

884960 Documental, 01 x 45 min., 2023, HD; alemán, árabe, español, inglés

Tráiler









La vida tras la liberación

Sobrevivientes del Holocausto en la Alemania de posquerra

384846 007 Documental, 01 x 60 min.,2023, HD;
alemán, árabe,
español, inglés

Tráiler



Con el final de la II Guerra Mundial y la derrota del nazismo en 1945, millones de prisioneros de querra, presos políticos y trabajadores forzosos regresan a sus países de origen. Unos 50.000 judíos sobrevivientes de los campos de exterminio, sin embargo, no pueden retornar a sus hogares del este de Europa de donde habían sido deportados por el régimen nazi. Para ellos, Estados Unidos, sobre todo, crea los denominados Displaced Persons Camps. Uno de los mayores se instala en Landsberg am Lech, cerca de Múnich. Siete mil judíos y judías vivirán aquí entre 1945 y 1950. Una ciudad dentro de la ciudad. El reportaje "La vida tras la liberación -Sobrevivientes del Holocausto en la Alemania de posquerra" visita a sobrevivientes del Holocausto liberados cerca de Landsberg y que posteriormente vivieron en el centro de desplazados y en la ciudad. Narran el destino corrido por sus familias y el intento por reconstruir sus vidas: "Lo que para nosotros era normal, para el resto del mundo era anormal. Éramos niños traumatizados", cuenta Jakob Bresler, 94 años, sobreviviente de once campos de concentración y quetos.

La vida en el centro de desplazados estaba marcada por la experiencia del Holocausto, la búsqueda de familiares sobrevivientes, la cultura y, sobre todo, el deseo de salir de Alemania. Poco a poco, el mundo fue conociendo la situación de los sobrevivientes judíos y los campos de desplazados se convirtieron en una cuestión política, recuerda la historiadora de Nueva York Atina Grossmann.

El reportaje aborda la situación de Alemania en su "Año cero", un nuevo comienzo radical tras la guerra, que incluía, en parte, una cuestionable autoexculpación. El ejemplo de la ciudad de Landsberg que se describe en el reportaje pone de manifiesto las continuidades subyacentes: en 1951, la sociedad civil de la ciudad bávara se manifiesta en solidaridad con criminales de guerra nazis encarcelados en la ciudad en lugar de solidarizarse con las víctimas de la dictadura.

Durante el nazismo, Landsberg albergó un extenso complejo de campos de concentración con 30.000 prisioneros, la mayoría judíos. El documental acompaña a la pareja Helga y Manfred Deiler, que lucha desde hace 40 años con una fundación de memoria histórica para que se construya un memorial en la ciudad.











El arte del espacio

Nuestra serie lo conducirá a alturas de vértigo y horizontes insospechados: el auténtico arte del espacio. Con ciudades flotantes y submarinas, edificios inteligentes, así como con nuevos conceptos de viviendas y puestos de trabajo del mañana. Nos planteamos si la tradición ya agotó su utilidad en este campo. Descubra los riesgos y las oportunidades para el rostro de nuestro planeta, en una transformación permanente. Un mundo inmerso en la búsqueda imparable del arte del espacio.

564704

Documental, 04 x 30 min.,, 2023, HD; árabe, español,

77 episodios adicionales disponibles.

Tráilei

inglés



564704 120

Minería urbana – La ciudad como almacén de materias primas

La construcción devora enormes cantidades de materias primas y energía. En la producción de hormigón se liberan grandes cantidades de dióxido de carbono. Ya empiezan a escasear algunos materiales importantes como el cobre y la arena. Es hora de que la industria se replantee su futuro. Porque la construcción respetuosa con el clima es posible si se pueden reutilizar materiales usados. Arquitectos, empresarios y diseñadores nos presentan sus ideas.

564704 121

Los puentes de París – Estaciones del arte de la ingeniería

Hay 37 puentes que cruzan el río Sena en el área urbana de París. Cada uno da testimonio de las técnicas de construcción de su época. Si los primeros puentes eran de madera, más tarde se construyeron en piedra y en acero. El puente más famoso de París es probablemente el Pont Neuf, que se ha conservado en su estado original hasta nuestros días. No es sólo una vía de tráfico, también en un telón de fondo romántico y una atracción turística de París.

564704 122

Nuevas dimensiones para viejo material de construcción – Grandes proyectos de madera

Los arquitectos y constructores confian en el acero, el hormigón y el cristal para sus grandes proyectos de construcción. Pero la madera ha regresado y cada vez se utiliza más. No sólo como revestimiento y material decorativo, también para estructuras que deben durar décadas o hasta siglos. En todo el mundo se está explorando cómo construir en madera estructuras altas, estables y filigranas. Porque la madera tiene una huella ecológica mucho mejor que otros materiales de construcción. Y además, los bosques talados vuelven a crecer.

564704 123

Un paseo entre pasillos de edificios – El High Line de Nueva York

El parque High Line es uno de los nuevos hitos de Manhattan. Se extiende más de dos kilómetros por el Meatpacking District y Chelsea. Hasta los años 80, por la High Line circulaban trenes de mercancías. Tras su cierre, una iniciativa ciudadana luchó para que este testigo de la era industrial no acabara demolido, sino al servicio del público. Arquitectos y jardineros transformaron la vía en un parque público muy popular entre neoyorquinos y turistas.









Descifrando el pasado

El ser humano deja huellas en su entorno. Algunas desaparecen con el tiempo, otras se conservan. Todo lo que sabemos de la historia de la Humanidad se debe a los restos, intencionales o casuales, que dejaron nuestros antepasados: impresionantes construcciones o grandes obras de arte, pero también objetos de uso cotidiano, restos de asentamientos o lugares de culto. Científicos de todo el mundo analizan los vestigios de tiempos pasados y culturas desaparecidas. Con su trabajo, contribuyen a preservar los testigos mudos de antaño y a facilitar nuevos conocimientos sobre la impronta del ser humano en el mundo.

364763

Documental, 03 x 30 min., 2024, HD;

árabe, español, inglés

24 episodios adicionales disponibles.

Tráile



364763 049

Oculto en el desierto: el legado histórico de Turkmenistán

Cerca del 80 por ciento de Turkmenistán, en Asia Central, está cubierto por el desierto. Cualquiera que viaje por el país hoy, lejos de las grandes ciudades, difícilmente puede imaginar que aquí hubo una vez prósperas metrópolis. Pero las excavaciones arqueológicas revelan grandes imperios y bulliciosas ciudades comerciales como Gonur Depe, Ulug Depe, Merv y Nisa. Sus habitantes construyeron ingeniosos sistemas de regadío y transformaron la árida región circundante en campos y pastos. Los arqueólogos descubren cada vez más objetos de la Edad de Bronce y principios de la Edad de Hierro en Turkmenistán. Son artefactos, palacios y estructuras urbanas que revelan un alto nivel de civilización. En aquella época, la región, situada en las rutas comerciales de la Ruta de la Seda, desempeñaba un importante papel como crisol de diferentes culturas y bisagra entre el Imperio Romano y China.



Las pirámides de Egipto: los secretos de los antiguos constructores

¿Cómo se construyeron las pirámides egipcias de Guiza hace más de 4.500 años? La respuesta se encuentra a 200 kilómetros de allí. Una excavación en el Mar Rojo ha desenterrado miles de fragmentos de papiro que describen con detalle los trabajos de construcción de la pirámide de Keops. Proporcionan una visión espectacular del mundo pasado de los constructores de pirámides y sus técnicas. Mediante meticulosos experimentos, canteros y arqueólogos pudieron recrear cómo se extraían y tallaban bloques de piedra de varias toneladas de peso utilizando instrumentos sencillos del antiguo Egipto. Un sofisticado sistema de poleas ayudaba a transportarlos a grandes distancias.

364763 051

Caral - La ciudad más antigua de América

En un hostil desierto rocoso de lo que hoy es Perú se encuentra la ciudad más antigua de América: Caral. Las excavaciones arqueológicas demuestran que hace 5.000 años floreció aquí una civilización muy desarrollada. Como agradecimiento a sus dioses, los habitantes de Caral erigieron pirámides monumentales. Practicaban un intenso comercio y desafiaban a las fuerzas de la Naturaleza. Construyeron edificios con sofisticadas protecciones antisísmicas y complicados sistemas de riego contra la seguía. También reciclaban materias primas y aprovechaban la energía del viento, el sol y el agua sin destruir la naturaleza. Su espíritu inventivo floreció en una sociedad pacífica con mujeres fuertes. La vida en Caral parece casi una utopía: sin armas, sin muros y con igualdad entre hombres y mujeres. ¿Qué favoreció el desarrollo de esta cultura y por qué pereció?











Nosotros y ellos

Cuando chocan las generaciones

Jóvenes y viejos: ¿seguimos entendiéndonos? Cualquier joven de hoy vive en un mundo completamente diferente al de sus padres. Asuntos como la migración, la identidad o encontrar a la pareja adecuada son causa frecuente de conflicto e incomprensión, especialmente entre generaciones. A gran escala, esta falta de entendimiento divide las sociedades. A pequeña escala, divide las familias.

564957

Documental, 06 x 30 min., 2024, 4K; alemán, árabe, español, inglés

Tráiler



564957 001

Carrera

Tanto si eliges una forma no convencional de ganar algo de plata como si rechazas sacrificarlo todo en aras de la prosperidad, el mundo del trabajo ha cambiado. Alyssa, una joven asiática de Estados Unidos, deja un trabajo estable para cumplir su sueño: convertirse en boxeadora, eligiendo la felicidad en detrimento de la seguridad financiera, para disgusto de sus padres. En India, el joven inversor en criptomoneda Manuel se sumerge en el mundo de las oportunidades digitales, pero su madre preferiría que hiciera una carrera más normal y menos arriesgada. ¿Podrán convencer a sus padres de su elección?

564957 002

Amor

Tanto si hablamos de una sociedad mayormente musulmana como Egipto o de un país asiático como Taiwán, el concepto que la generación joven tiene del amor y el matrimonio difiere enormemente de la idea de relación de sus progenitores. Yoyo vive con sus padres en Taipéi. La noticia de que quiere casarse con una mujer asusta a sus padres. Ezraa vive en El Cairo. Su matrimonio fracasó, como tantos matrimonios jóvenes en Egipto. Pero sus padres creen que un enlace debe durar para siempre.

564957 003

Belleza

En la era de las redes sociales, los ideales de belleza y los influencers son un fenómeno global. Claudia se ha operado y planea repetir. Cree que su hija Camila está gorda y quiere que se haga una reducción de estómago. Camila se niega y apoya el "Movimiento Corpo Livre" de positividad corporal. La capital mundial de las operaciones de nariz es musulmana: Teherán. Allí, el músico Reesa cree que otra nariz le daría más éxito. Su madre quiere que invierta su dinero en otra cosa y teme que la operación cambie su voz. El tío de Reesa cree que las operaciones estéticas son para mujeres. ¿Prevalecerá la elección de los hijos o la posición de los mayores?

564957 004

Luchas

La rebelión y la lucha contra estructuras de poder existentes era y sigue siendo por encima de todo tarea de la generación joven. María, de Ciudad de México, es una activista contra el machismo y la galopante violencia contra las mujeres. Sus padres están preocupados. Su madre es católica practicante y su padre, Carlos, está inquieto porque en México se cometen cerca de diez feminicidios al día. El músico Somkelechi lucha por la democratización y contra la corrupción en Nigeria, y para que los jóvenes puedan tener un mayor poder de decisión política. Su madre, Ifeoma, piensa que los jóvenes no tienen suficiente experiencia política. Y teme por su hijo, porque las protestas contra el Gobierno a veces acaban en violencia y muertes.

564957 005

Raíces

Hay muchas razones por las que la gente abandona sus hogares y busca fortuna en otra parte. Algunos no ven otra opción, otros confían en un futuro mejor en el extranjero. Paul, un joven filipino, ha dejado sus estudios y gana su primer dinero con actuaciones de drag. Su sueño es emigrar de Filipinas a Estados Unidos, hacer carrera allí y apoyar a su familia. Su abuela no entiende su sueño y teme por su seguridad en un mundo extraño. Houda, de Irak, quiere quedarse en su país cuando cada vez más amigos lo abandonan. Ha estudiado, es una apasionada del ciclismo y quiere luchar por un futuro mejor para su país. Su madre está desesperada: ¿Tendrá Sally alguna oportunidad en Irak con la vida que quiere llevar?

564957 006

Cánnabis

El cánnabis está cambiando. Demonizada y prohibida durante mucho tiempo, esta planta provoca una brecha generacional entre hijos y padres. Mohamed procede de la región septentrional de Ketama, centro del cultivo de cánnabis en Marruecos. Lleva años luchando por la legalización y contra la delincuencia en la región del Rif. Su entusiasmo y compromiso con la nueva ley no convencen a sus padres ni a los mayores de su región natal. Mone't vive en Nueva York. Esta joven estadounidense de ascendencia guyanesa es propietaria de un pequeño negocio de cánnabis. Stachia, la madre de Mone't, no quiere saber nada del negocio.









Cuestión de fe

Aquello que sirve de apoyo a las personas, que les confiere identidad, valores que las orientan, todo ello es para muchos una cuestión de fe. Se alternan los programas dedicados a las Iglesias evangélica y católica en Alemania, se abordan testimonios de fe, preguntas en cuanto al sentido, el compromiso cristiano y la responsabilidad social, así como a los aportes a la sociedad, la cultura y el arte. Cuestión de fe nos acerca a las experiencias cotidianas de los cristianos, nos informa sobre lo que es noticia en el mundo de la fe, así como la vida y la labor de las Iglesias en Alemania y el mundo. También da cabida al diálogo en el seno de las Iglesias, sus vínculos entre sí y su relación con otras grandes confesiones.

564675

Documental, 04 x 30 min., 2024, HD; alemán, árabe, español, inglés

46 episodios adicionales disponibles.

Tráiler



564675 157

El misterio de lo Sagrado

Este documental sigue la pista de algo difícil de aprehender: lo "sagrado". En todas las religiones del mundo existen objetos o lugares sagrados, como puede ser una montaña. Para los cristianos, la Biblia es sagrada, por eso la llaman "la Sagrada Escritura". Tradicionalmente, lo sagrado, lo santo, es algo que está muy cerca de Dios. En la mayoría de los credos, implica algo perfecto, es decir, algo divino. Pero ¿cuál puede ser hoy el significado de "sagrado"?

564675 158

La cruz y el arcoíris – La pastora transgénero Elke Spörkel

Cuando el pastor declaró que era mujer, el escándalo fue mayúsculo. Ocurrió en la parroquia evangélica de Haldern en 2010, causando un gran revuelo. Así empezó una historia de repudio y expulsión, pero también de valentía y de un nuevo comienzo. Para Elke Spörkel en aquel entonces no había otra salida. Quería por fin asumir lo que siempre había sido: una mujer en un cuerpo masculino. Con más de 50 años y como pastor de una pequeña parroquia rural, se atrevió a salir del armario.

564675 159

Pedaleando en nombre del Señor – Ciclistas religiosos

"Si Jesús estuviera hoy en la carretera, optaría por la bicicleta", dice el pastor Michael Stahl. En la Biblia no aparece ninguna bicicleta, pero el pastor Stahl, teólogo y ciclista entusiasta, sabe que una cosa tiene mucho que ver con la otra. Esto se nota, por ejemplo, en la cantidad de bicicletas que aparecen cuando hay oficios religiosos en la iglesia de Santa Catalina, una de las principales iglesias luteranas de Hamburgo. En Baviera encontramos peregrinos que nos cuentan cómo alcanzan un estado de tranquilidad espiritual en el camino. El director musical eclesiástico Martin Schulze se siente en comunión con la creación, sobre todo, montado en su bicicleta. Y por último, pero no por ello menos importante: ahora hay 350 iglesias ubicadas sobre rutas ciclistas en Alemania, para la meditación y la oración, pero también para un paréntesis culinario a lo largo del camino.

564675 160

Mujeres en la Iglesia – ¿Es capaz de reformarse el catolicismo?

María 2.0 es un movimiento por la igualdad de las mujeres en la Iglesia católica. A las mujeres no se les permite ejercer cargos consagrado, ni como sacerdotisas ni como diáconos. También exigen acceso al cargo más alto de la Iglesia, el papado. ¿Peligrosas separatistas o valientes reformadoras? Depende del punto de vista. En cualquier caso, Marie Merscher y Veronika Gräwe son católicas de corazón. Que las mujeres sean sacerdotisas y que las parejas homosexuales reciban la bendición debe ser posible en la Iglesia del siglo XXI, piensan las dos berlinesas. Reunimos en la misma mesa a reformistas y tradicionalistas. ¿Puede reformarse el catolicismo o todo seguirá igual?







Corazón isleño

Las islas a menudo hacen volar la imaginación con imágenes de interminables playas de arena blanca y aguas cristalinas que evocan paz, recogimiento y sosiego. Pueden ser pequeños arrecifes de coral o conformar países enteros con metrópolis habitadas por millones de personas. Pueden hallarse en el trópico o en los solitarios océanos polares. Fruto de su aislamiento, en numerosas islas se han desarrollado una fauna y una flora propias, diferentes de las de tierra firme o incluso de islas vecinas. De la gente que vive en islas también se dice que tiene un carácter peculiar. No pocas veces se dedican al comercio o a la pesca, y suelen estar orgullosos de sus tradiciones. Les hablamos de sueños de los mares del Sur, de paraísos naturales y de islas volcánicas o heladas, así como de la vida de las personas que las habitan.

564834

Documental, 06 x 30 min., 2024, HD; árabe, español, inglés

12 episodios adicionales disponibles.

Tráilei



564834 014

La Isla Sur de Nueva Zelanda - Glaciares y selvas

En esta isla poco poblada del Pacífico Sur se alinean de forma espectacular montañas, playas, fiordos, glaciares y selvas tropicales. Entre ellas, pueblos y ciudades dan testimonio arquitectónico de la influencia europea en la Isla Sur de Nueva Zelanda. Sus habitantes autóctonos, los maoríes, la llaman Te Waipounamu, "el agua de la piedra verde", desde hace casi mil años. Esto se debe a que la isla tiene grandes yacimientos de jade.



564834 015

República Dominicana - Más allá de las playas

Este estado caribeño es conocido por sus vacaciones junto al mar con todo incluido. Pero la República Dominicana tiene mucho más que ofrecer. La capital, Santo Domingo, alberga numerosos edificios que datan de la época de la colonización. Los "Alpes dominicanos", las montañas más altas del Caribe, con más de 3.000 metros de altura, albergan vastos campos de frutas y verduras. Los visitantes pueden observar ballenas, bailar merengue y conocer la época de la dictadura, de 1930 a 1961, en diversos lugares. Un país con una historia agitada y mucho sabor caribeño.

564834 016

Sri Lanka - Templos, té y elefantes

Además de largas playas y parques nacionales vírgenes, también hay muchos lugares históricos en este Estado insular del océano Índico. Las numerosas ceremonias y procesiones religiosas son una experiencia especial. Las procesiones suelen ir acompañadas de elefantes magníficamente decorados. Sri Lanka, la antigua Ceilán, también es famosa por su té negro. Las extensas plantaciones de té caracterizan, sobre todo, las frescas tierras altas.

564834 017

Groenlandia - Vida en la Naturaleza helada

La mayor isla del mundo está casi completamente cubierta por una gruesa capa de hielo. La mayoría de sus cerca de 60.000 habitantes viven en la costa occidental de Groenlandia, donde se dedican principalmente a la caza y la pesca. Pero el turismo también se está convirtiendo en un medio de vida para cada vez más groenlandeses. No obstante, la vida cotidiana cerca del Ártico es dura y plantea retos a sus habitantes: el calentamiento global es solo uno de los muchos problemas. La vida en el Atlántico Norte está cambiando.

564834 018

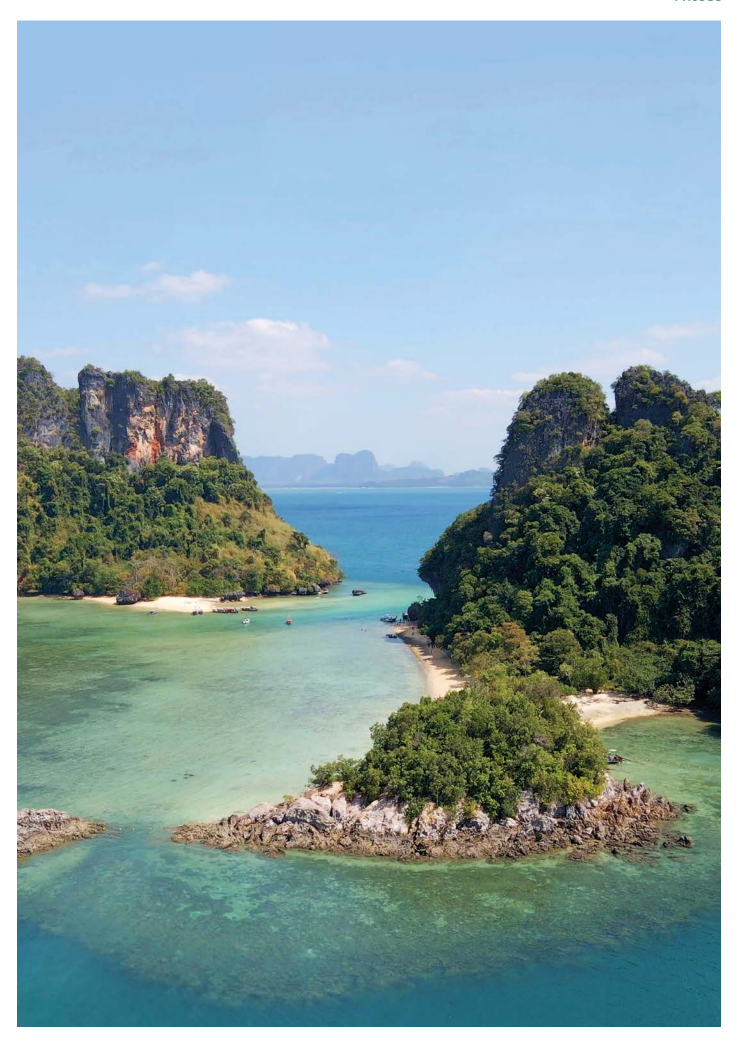
Córcega – Agrestes montañas en el Mediterráneo

Los profundos desfiladeros y las escarpadas cumbres de la isla francesa son especialmente populares entre los excursionistas. Córcega también es rica en historia: cartagineses, romanos y otros pueblos se asentaron aquí. La isla pertenece a Francia desde 1768. Napoleón Bonaparte es probablemente su hijo más famoso hasta la fecha.

564834 019

De Phuket a Ko Lanta – De isla en isla en el suroeste de Tailandia

El mar de Andamán, en el océano Índico, alberga islas con playas de arena blanca, bahías escondidas y lagunas cristalinas. No es de extrañar que estos paisajes tropicales se utilicen a menudo como escenarios cinematográficos. Viajar por la región también permite descubrir su riqueza cultural: de cocina tailandesa a plantaciones de látex y ciudades históricas.













Ventana abierta a ...

564805 Documental, 06 x 30 min., 2020-2024, HD; árabe, español, inglés

29 episodios adicionales disponibles.

Tráiler



Las ciudades son mucho más que un mero conglomerado de edificios y personas. Muchas ejercen una enorme atracción, no solo sobre los nacionales, sino también sobre visitantes de todo el mundo. Una ciudad seduce con sus encantos, su oferta cultural y de ocio, sus restaurantes y sus zonas de compras. Una urbe es también un lugar donde se proyectan los sueños individuales; un lugar donde se vive y se trabaja. Ventana abierta a ... les presenta las metrópolis más bellas y fascinantes del mundo, que conocerá de la mano de sus habitantes.





564805 042 BUENOS AIRES

En los tejados de la capital argentina:

tango, arte callejero y mate

564805 043 SOFÍA

Entre Oriente y Occidente, pasado y futuro: la capital búlgara en movimiento

564805 044 NUEVA YORK

La vibrante metrópolis de la costa este de EE. UU.: inspiradora y cosmopolita

564805 045 RÍO DE JANEIRO

Pura alegría de vivir: el bastión brasileño de la samba, la belleza y el fútbol

Recomendado para enlazar con Euro2024 564805 041 BERLÍN

Lugares históricos y potencial creativo: de paseo por el corazón de la capital alemana

y los Juegos Olímpicos:

564805 033

Romántica, mágica y familiar: de paseo por los barrios históricos de la capital francesa.



Historias de ferrocarriles

El ferrocarril siempre ha comunicado lugares y personas, y hoy sigue haciéndolo. Un viaje en tren permite conocer de forma muy especial un país y sus habitantes. Nuestras Historias de ferrocarriles se desarrollan en famosas rutas y andenes secundarios, en viejos vagones, en trenes de lujo y de alta velocidad. Para los personajes que presenta la serie, el tren puede ser cosas diferentes: lugar de trabajo, medio de transporte o atracción turística. Los recorridos atraviesan espectaculares paisajes naturales y culturales de los más diversos países.

564872 Documental, 07 x 30 min., 2023, HD; árabe, español, inglés

19 episodios adicionales disponibles.

Tráiler



564872 020

Alta tecnología y tradición – En tren bala de Tokio a Kanazawa

En su trayecto desde la capital de Japón hasta los centros de la artesanía tradicional, el Shinkansen atraviesa algunos de los lugares más bellos del país. Aquí, los agricultores cultivan rábano picante wasabi y los artesanos fabrican desde hace siglos los gigantescos tambores taiko. Una espectacular visita a la tecnología más moderna de trenes de alta velocidad a bordo del el Shinkansen del futuro.

564872 021

Sobre vertiginosos viaductos y por valles profundos – El "Tren a las Nubes" de Argentina

Un viaje en el Tren de las Nubes es uno de los trayectos más espectaculares del mundo. El punto más alto se ubica a más de 4.000 metros sobre el nivel del mar, lo que puede provocar dolores de cabeza y hasta náuseas. Siempre hay personal médico con bombonas de oxígeno a bordo. Pero las vistas de altiplanos, bosques de cactus y el desierto más árido del mundo permiten olvidar todas las penalidades.

564872 022

Por paisajes tropicales – De viaje con el Rameswaram Express

A lo largo de unos 600 kilómetros, la "ruta más caliente de la India" atraviesa el estado de Tamil Nadu. Desde Chennai, al norte, hasta Rameswaram, en el sur. El punto culminante del viaje es el puente Pamban, de dos kilómetros de largo. Atraviesa el mar y conecta el continente con la isla de Pamban.

564872 023

Entre playas negras y altas montañas – En tren por San Cristóbal

El St. Kitts Scenic Railway recorre la costa de la isla caribeña por vía estrecha. Antaño servía para transportar caña de azúcar de las plantaciones a las fábricas de la capital, Basseterre. Hoy viajan turistas. Por toda la isla se encuentran antiguas mansiones y ruinas de ingenios azucareros. Son testimonios de la época colonial, cuando los esclavos africanos tenían que trabajar los campos en condiciones infrahumanas para los amos europeos.

564872 024

Sobre raíles legendarios - En tren por Vietnam

La línea que une la capital de Vietnam, Hanói, en el norte, y Ciudad Ho Chi Minh, en el sur, se llama Expreso de la Reunificación. Muchos la consideran un símbolo de la unificación de Vietnam en la década de 1970. Como parte central de la red ferroviaria vietnamita, fue destruida y reconstruida varias veces en las diversas guerras. Está en funcionamiento continuo desde 1976 y, con 1.726 kilómetros, es la línea ferroviaria más larga e importante de Vietnam.

564872 025

Tras la pista de Drácula - Un viaje por Transilvania

En todo el mundo hay mitos sobre muertos vivientes que succionan la vida de los vivos. En Europa se les llama vampiros y el más famoso de ellos es el conde Drácula. La historia del cruel conde se sitúa en Transilvania, parte de la actual Rumanía. Hoy se pueden seguir sus pasos en tren y visitar, entre otros lugares, los supuestos castillos de Drácula de Hunedoara y Bran, que hoy son atracciones turísticas.

564872 026

Los trenes Hiram Bingham y Andean Explorer – Un viaje por la Historia del Perú

Viajar en tren por de los Andes peruanos es recorrer una de las rutas más altas y también de las más peligrosas del mundo. Las inundaciones y los corrimientos de tierra son una amenaza constante. Las vías conducen, entre otros lugares, a la famosa ciudad en ruinas de Machu Picchu. Y conectan la antigua capital inca de Cuzco con Puno, a orillas del lago Titicaca, y la reluciente ciudad blanca de Arequipa.









La fuerza del deporte

El deporte es la actividad de ocio más popular del mundo, más allá de las grandes competiciones y de las ligas internacionales. Pero el deporte es mucho más que eso. Une y entusiasma a la gente por encima de todo límite de edad, origen y posición social. La fuerza del deporte acompaña a personas que buscan en esta actividad la pasión, la concentración, el espíritu de equipo, la competencia o el reconocimiento. Personas que han sucumbido a su fascinación, como muchos de nosotros.

464835

Documental, 03 x 30 min., 2024, HD; árabe, español, inglés

25 episodios adicionales disponibles.

Tráiler



464835 028

Skate Sisters: en monopatín a las Olimpiadas

Desde 2021, el skateboarding es una de las disciplinas olímpicas más jóvenes. Su designación como tal también supuso el pistoletazo de salida para los primeros equipos nacionales femeninos de profesionales. En Francia, pioneras de la escena del monopatín y jóvenes talentos se reúnen para entrenar juntos. Durante mucho tiempo, el estilo de vida del skateboard estuvo dominado casi exclusivamente por hombres. Ahora, el equipo nacional femenino está contribuyendo a una nueva imagen de la comunidad de patinadoras.

464835 029

Cambio de juego: baloncesto en silla de ruedas

El equipo de baloncesto ASKA Maroussi de Atenas, la capital de Grecia, entrena en silla de ruedas. Está formado por un grupo diverso de personas con y sin discapacidad, incluidos atletas inmigrantes. El equipo es un ejemplo del poder integrador del baloncesto. Eso sí, el equipo se entrena para los Juegos Paralímpicos en condiciones financieras difíciles.

464835 030

Amazonas de la tbourida, entre la tradición y la actualización

La tbourida es un antiguo arte ecuestre marroquí que recrea una carga militar contra enemigos.

También representa varias dimensiones del patrimonio cultural de los participantes: la tradición incluye rituales y habilidades y conocimientos tradicionales relacionados con la vestimenta y la artesanía. El caballo ocupa un lugar importante en la tradición islámica. Las sorbas, grupos de 11 a 15 jinetes, participan en competiciones anuales por todo Marruecos. Entre los más de 5.000 participantes anuales hay ya 13 equipos femeninos que media entre la tradición familiar y una nueva imagen de la mujer.