

BIO-REPÓRTER

Departamento de Ciência e de Recursos Naturais

www.cm-funchal.pt/ciencia



30 de janeiro de 2017

Título	Suporte	Data
<u>CIENTISTAS SOBEM AO MONTE EVERESTE PARA CONFIRMAR SE ENCOLHEU</u>	Jornal da Madeira	24 de janeiro de 2017
<u>HÁ CADA VEZ MAIS TURISTAS “DE OLHO” NAS NOSSAS ESPÉCIES</u>	Jornal da Madeira	23 de janeiro de 2017
<u>CONSERVAÇÃO DO HABITAT DO FURA-BARDOS NA MADEIRA ENFRENTA “GRANDES DESAFIOS” - SPEA</u>	Jornal da Madeira	11 de janeiro de 2017
<u>Cientistas criam seda de aranha artificial mais resistente e barata</u>	Jornal da Madeira	10 de janeiro de 2017
<u>POLUENTES QUÍMICOS AMEAÇAM URSOS POLARES</u>	Jornal da Madeira	6 de janeiro de 2017
<u>Novo grupo de trabalho reúne-se pela primeira vez no Parque Ecológico do Funchal</u>	Diário de Notícias	19 de janeiro de 2017
<u>Rumo da Economia do Mar em Portugal vai estar em análise na Madeira</u>	Diário de Notícias	17 de janeiro de 2017
<u>Poluentes químicos ameaçam ursos polares</u>	Diário de Notícias	6 de janeiro de 2017
<u>Cerca de 10% das borboletas diurnas podem estar ameaçadas de extinção</u>	Diário de Notícias	5 de janeiro de 2017
<u>Áreas marinhas protegidas devem ligar-se para conservar algumas espécies</u>	Diário de Notícias	3 de janeiro de 2017
<u>João Baptista enuncia catástrofes que fustigaram a Região nos últimos dez anos e apela a novo modelo de desenvolvimento sustentável</u>	Funchal Notícias	20 de janeiro de 2016
<u>Cientistas sobem ao monte Everest para confirmar se encolheu</u>	Açoriano Oriental	24 de janeiro de 2016
<u>Cientistas abrem caminho a armazenamento de memória cem vezes maior que o atual</u>	Açoriano Oriental	20 de janeiro de 2016
<u>Tartarugas marinhas usam nascer do Sol para se orientarem e regressarem a 'casa'</u>	Açoriano Oriental	12 de janeiro de 2017
<u>Uma nova galáxia de tipo raro localizada a 359 milhões de anos luz da Terra</u>	Açoriano Oriental	4 de janeiro de 2017
<u>Açores recebem conferência europeia de geoparques</u>	Açoriano Oriental	2 de janeiro de 2017
<u>Un insecto 'de otro mundo' con apariencia de ET aparece en ámbar</u>	Canárias7	26 de janeiro de 2016
<u>La costa sagrada de los indígenas</u>	Canárias7	24 de janeiro de 2016
<u>Recuperadas las proteínas de un dinosaurio de 80 millones de años</u>	Canárias7	24 de janeiro de 2016
<u>Enormes valles submarinos penetran bajo los glaciares antárticos</u>	Canárias7	19 de janeiro de 2017
<u>Una nave japonesa detecta una enorme anomalía atmosférica en Venus</u>	Canárias7	17 de janeiro de 2017
<u>La restricción calórica permite a los monos vivir mucho tiempo y prosperar</u>	Canárias7	17 de janeiro de 2017
<u>El sisón común, una especie esteparia muy amenazada, elegida Ave del Año 2017</u>	Canárias7	17 de janeiro de 2017
<u>Los fósiles marinos canarios pueden ser al menos un millón años más antiguos</u>	Canárias7	16 de janeiro de 2017
<u>¿Le debe Canarias sus tabaibas a Cabo Verde?</u>	Canárias7	13 de janeiro de 2017
<u>Los babuinos producen cinco sonidos parecidos a las vocales del habla humana</u>	Canárias7	11 de janeiro de 2017

<u>La Palma ofrece información meteorológica en vivo a través de una web</u>	Canárias7	11 de janeiro de 2017
<u>Hallan en Marruecos fósiles de trilobites con partes blandas y patas</u>	Canárias7	10 de janeiro de 2017
<u>Hallan en aguas de Cuba una babosa marina que cambia voluntariamente de color</u>	Canárias7	10 de janeiro de 2017
<u>La primatóloga Jane Goodall avisa de que no queda "mucho tiempo" para revertir la tendencia de destrucción del planeta</u>	Canárias7	9 de janeiro de 2017
<u>Descubren en las moscas un nuevo actor en la formación de las extremidades</u>	Canárias7	9 de janeiro de 2017
<u>Científicos diseñan mapa que localiza rutas que amenazan la vida silvestre</u>	Canárias7	6 de janeiro de 2017
<u>Revelan cuánto tiempo incubaban los dinosaurios sus huevos</u>	Canárias7	3 de janeiro de 2017
<u>Cernícalo primilla, el alimoche común, la cerceta pardilla, la pardela balear y el urogallo, aves "delicadas" en 2017</u>	Canárias7	2 de janeiro de 2017
<u>Achacan al cambio climático el alargamiento de las alas de un ave australiana</u>	Canárias7	2 de janeiro de 2017
<u>Gusanos comen bacterias con nanopartículas y revelan fuerzas celulares</u>	Canárias7	2 de janeiro de 2017
<u>El entierro de sedimentos, clave para la vida avanzada en la Tierra</u>	Canárias7	2 de janeiro de 2017
<u>SEO/BirdLife selecciona las cinco aves más raras que visitaron España durante 2016</u>	Canárias7	31 de dezembro de 2016
<u>Descubren la presencia de metabolitos en las plantas que podrían explicar algunas de sus propiedades medicinales</u>	Canárias7	29 de dezembro de 2016
<u>El mundo podría tener unas 18.000 especies de aves</u>	Canárias7	28 de dezembro de 2016
<u>Pepinos espaciales revelan secretos de la supervivencia de las plantas</u>	Canárias7	24 de dezembro de 2016
<u>El Cabildo de Gran Canaria hará un estudio en 2017 sobre el acoso escolar en los centros de secundaria</u>	Canárias7	21 de dezembro de 2016
<u>Los chimpancés son "indiferentes" al altruismo</u>	Canárias7	21 de dezembro de 2016
<u>Un estudio en 13.000 lagos árticos constata que se deshuelan antes</u>	Canárias7	21 de dezembro de 2016
<u>Un fósil de ave revela un Ártico cálido hace 90 millones de años</u>	Canárias7	20 de dezembro de 2016
<u>Variaciones orbitales y hielo marino sincronizan los períodos glaciales</u>	Ecofías	27 de janeiro de 2017
<u>Investigadores del CSIC confirman el origen de la almeja japónica</u>	Ecofías	27 de janeiro de 2017
<u>Una especie de polilla del hemisferio sur ahora reside en Portugal</u>	Ecofías	25 de janeiro de 2017
<u>Las aves migratorias 'planifican' sus viajes en función de los recursos alimenticios</u>	Ecofías	24 de janeiro de 2017
<u>¿Babuinos 'abortistas'?</u>	Ecofías	23 de janeiro de 2017
<u>El pez loro 'destroza' los arrecifes de coral</u>	Ecofías	23 de janeiro de 2017
<u>Problemón, el control de cotorras argentinas en Málaga</u>	Ecofías	23 de janeiro de 2017
<u>Andalucía confirma la segunda puesta de una pareja de quebrantahuesos en el medio natural</u>	Ecofías	19 de janeiro de 2017
<u>Los tigres regresan al Asia Central</u>	Ecofías	19 de janeiro de 2017
<u>Judías y soja, las mejores para metabolizar el nitrógeno en el suelo</u>	Ecofías	19 de janeiro de 2017
<u>La capa de hielo euroasiática dobló en volumen al Mar Mediterráneo</u>	Ecofías	18 de janeiro de 2017
<u>Jaén alberga fósiles de ballenas de hace 10 millones de años</u>	Ecofías	17 de janeiro de 2017
<u>Un tiburón el mejor amigo de este buceador</u>	Ecofías	17 de janeiro de 2017
<u>Impresionante VIDEO que graba por primera vez al dragón de mar rubí</u>	Ecofías	16 de janeiro de 2017

<u>Conservación de especies versus caza deportiva: ¿son compatibles?</u>	Ecoficias	11 de janeiro de 2017
<u>Uno de los aspectos fundamentales para mejorar el rendimiento de los cultivos es el patrón de ramificación de las plantas</u>	Ecoficias	11 de janeiro de 2017
<u>Baleares protegerá con más de 11.000 hectáreas a sus aves</u>	Ecoficias	11 de janeiro de 2017
<u>¿Cómo detectan la lluvia los sapos?</u>	Ecoficias	10 de janeiro de 2017
<u>La 'Obama nungara' invade Europa</u>	Ecoficias	10 de janeiro de 2017
<u>¿Peces monstruo?</u>	Ecoficias	9 de janeiro de 2017
<u>Conoce las rutas comerciales que 'destruirán' la biodiversidad</u>	Ecoficias	5 de janeiro de 2017
<u>APP: 'Juega con las aves'</u>	Ecoficias	5 de janeiro de 2017
<u>La Comunidad de Madrid margina la labor realizada por GREFA a favor del cernícalo primilla</u>	Ecoficias	4 de janeiro de 2017
<u>¿Es 'real' este caballo?</u>	Ecoficias	4 de janeiro de 2017
<u>Proyecto para mejorar la vida de los osos en cautividad</u>	Ecoficias	4 de janeiro de 2017
<u>¿Cuánto tiempo tardaba en incubarse un bebé dinosaurio?</u>	Ecoficias	3 de janeiro de 2017
<u>El entierro de sedimentos, clave para la vida avanzada en la Tierra</u>	Ecoficias	3 de janeiro de 2017
<u>La rana pirenaica 'entre las cuerdas'</u>	Ecoficias	3 de janeiro de 2017
<u>¿Cómo evitar que los residuos procedentes de los aparatos eléctricos y electrónicos acaben en la basura?</u>	Ecoficias	21 de dezembro de 2016
<u>Estados Unidos y Canadá 'se ponen las pilas' y protegen las áreas marinas más importantes del Ártico</u>	Ecoficias	21 de dezembro de 2016
<u>Lagos árticos, 'crónica de una muerte anunciada'</u>	Ecoficias	21 de dezembro de 2016
<u>Hortas que desafiam poluição e trânsito do IC19 à beira do fim</u>	DN	27 de janeiro de 2017
<u>Cientistas vão subir o Evereste para confirmar se encolheu</u>	DN	24 de janeiro de 2017
<u>A lontra gigante que veio do passado</u>	DN	24 de janeiro de 2017
<u>Eis Neopalpa donaldrumpi. Em honra de Donald Trump</u>	DN	18 de janeiro de 2017
<u>Sinais de uma galáxia distante. Descoberta origem de ondas de rádio misteriosas</u>	DN	4 de janeiro de 2017
<u>É oficial. O corpo humano "ganhou" um novo órgão</u>	DN	4 de janeiro de 2017
<u>Ovos de dinossauro levavam entre três e seis meses a incubar</u>	DN	3 de janeiro de 2017
<u>Investigadores alertam para malefícios da iluminação intensiva</u>	DN	22 de dezembro de 2016
<u>Uma ilha cercada de cetáceos por todos os lados</u>	Publico	30 de janeiro de 2017
<u>Produção industrial de biopetróleo poderá começar daqui a três anos</u>	Publico	28 de janeiro de 2017
<u>Criado hidrogénio metálico, ponto final!</u>	Publico	27 de janeiro de 2017
<u>Um embrião porco-humano? Já estivemos mais longe</u>	Publico	26 de janeiro de 2017
<u>Ratinho diabético tratado com células de pâncreas que cresceu num rato</u>	Publico	26 de janeiro de 2017
<u>Tiquetaque, tique... o Relógio do Apocalipse está meio minuto mais perto do fim</u>	Publico	26 de janeiro de 2017
<u>A genética pode salvar o cacau da vassoura-de-bruxa?</u>	Publico	24 de janeiro de 2017
<u>A Europa tem a sua primeira lista vermelha dos habitats</u>	Publico	24 de janeiro de 2017
<u>Alarme accionado: 60% dos primatas estão ameaçados de extinção</u>	Publico	23 de janeiro de 2017
<u>Indo eles, indo eles a caminho... da Antárctida</u>	Publico	21 de janeiro de 2017
<u>Se não são as fadas que fazem círculos de vegetação no deserto do Namibe, quem é?</u>	Publico	19 de janeiro de 2017
<u>Repo-Man, uma proteína relevante para divisão celular que também regula genes</u>	Publico	18 de janeiro de 2017
<u>Quase 60 municípios têm hortas comunitárias. Guimarães tem mais área</u>	Publico	17 de janeiro de 2017

<u>Descobertas novas proteínas que ajudam a compreender nemátodo do pinheiro</u>	Publico	16 de janeiro de 2017
<u>Projecto científico monitoriza evolução do lixo marinho até 2019 nos Açores</u>	Publico	16 de janeiro de 2017
<u>Até que enfim que os hiolitos (já lá iremos) encontraram o seu lugar na árvore da vida</u>	Publico	14 de janeiro de 2017
<u>Na Serra da Lousã, há mais de três mil veados. Programa de reintrodução travou aí a extinção</u>	Publico	13 de janeiro de 2017
<u>Por que é que as orcas têm menopausa? É uma questão de conflito entre mães e filhas</u>	Publico	13 de janeiro de 2017
<u>Lua formou-se há 4510 milhões de anos, segundo novas estimativas</u>	Publico	11 de janeiro de 2017
<u>Há uma nova versão de seda de aranha artificial</u>	Publico	11 de janeiro de 2017
<u>Investigadores identificam proteínas envolvidas na infecção pelo vírus Zika</u>	Publico	10 de janeiro de 2017
<u>Imagens do Instituto Hidrográfico em calendário internacional</u>	Publico	9 de janeiro de 2017
<u>Placas que se acumulam no cérebro espelham vários subtipos de Alzheimer</u>	Publico	6 de janeiro de 2017
<u>Gigantesco icebergue prestes a nascer na Antártida</u>	Publico	6 de janeiro de 2017
<u>As borboletas diurnas de Portugal estão em risco</u>	Publico	5 de janeiro de 2017
<u>De onde vêm as misteriosas explosões de rádio no Universo? Agora já sabemos</u>	Publico	4 de janeiro de 2017
<u>Quanto tempo é que os ovos dos dinossauros levavam a chocar?</u>	Publico	3 de janeiro de 2017
<u>Papagaio da Austrália ficou com as asas maiores. Terão sido as alterações climáticas?</u>	Publico	2 de janeiro de 2017
<u>Português descobre na Gronelândia um dos primeiros animais do Atlântico primitivo</u>	Publico	31 de dezembro de 2016
<u>É uma pequena rã e só existe na ilha do Príncipe</u>	Publico	29 de dezembro de 2016
<u>Investigadores alertam para malefícios da iluminação intensiva no ambiente e na saúde</u>	Publico	22 de dezembro de 2016
<u>Investigadores do Minho desenvolvem um GPS para detectar pedras nos rins</u>	Publico	22 de dezembro de 2016
<u>Investigador português ajuda a descodificar o genoma dos pangolins</u>	Publico	22 de dezembro de 2016
<u>Pela primeira vez em 37 anos nevou no deserto do Sara</u>	Publico	21 de dezembro de 2016
<u>É uma folha artificial que copia a natureza e fabrica medicamentos</u>	Publico	21 de dezembro de 2016
<u>Teias de aranha vão ser usadas para curar feridas</u>	Jornal i	30 de janeiro de 2017
<u>Portugal tem uma nova borboleta</u>	Jornal i	25 de janeiro de 2017
<u>Português descobre na Gronelândia um dos primeiros animais do Atlântico</u>	Jornal i	1 de janeiro de 2017
<u>Cientistas criam metal a partir do mais leve e abundante gás do Universo</u>	Jornal de Notícias	27 de janeiro de 2017
<u>NASA mostra fotos alarmantes do efeito do aquecimento na Terra</u>	Jornal de Notícias	24 de janeiro de 2017
<u>Cientistas sobem ao monte Evereste para confirmar se encolheu</u>	Jornal de Notícias	24 de janeiro de 2017
<u>Morcego-vampiro está a alimentar-se de sangue humano</u>	Jornal de Notícias	16 de janeiro de 2017
<u>Localizada uma nova galáxia de tipo raro</u>	Jornal de Notícias	4 de janeiro de 2017
<u>Imprimir pele já é possível</u>	Expresso	29 de janeiro de 2017
<u>Portugal teve perdas de €6,8 mil milhões devido a alterações climáticas</u>	Expresso	25 de janeiro de 2017
<u>Cientistas confirmam: aquecimento global não parou entre 1998 e 2014</u>	Expresso	5 de janeiro de 2017
<u>Os gatos podem ser tão inteligentes como os cães</u>	Visão	27 de janeiro de 2017
<u>Dez espécies batizadas com o nome de celebridades</u>	Visão	27 de janeiro de 2017
<u>Cientistas japoneses dizem ter descoberto o elemento desconhecido do núcleo da Terra</u>	Visão	10 de janeiro de 2017

<u>Dieta mediterránea entre las mejores de 2016</u>	Visão	6 de janeiro de 2017
<u>Descubierta origen das ondas de rádio que intrigam cientistas há 10 anos. Mas há ainda um mistério por esclarecer</u>	Visão	5 de janeiro de 2017
<u>As asas de uma ave australiana cresceram inesperadamente e a explicação pode estar no clima</u>	Visão	2 de janeiro de 2017
<u>Andamos a comer alimentos falsos</u>	Visão	22 de dezembro de 2016
<u>Cientistas encontraram uma "corrente de jato" de ferro derretido em aceleração no núcleo da Terra</u>	Visão	21 de dezembro de 2016
<u>Los tomates ya no saben a tomate, pero tiene solución</u>	El País	26 de janeiro de 2017
<u>Un paso hacia el cultivo en cerdos de órganos humanos</u>	El País	26 de janeiro de 2017
<u>El sexo lésbico de las lagartas que no necesitan machos</u>	El País	25 de janeiro de 2017
<u>Un microbio de Huelva para convertir en energía residuos de maíz de Colorado</u>	El País	24 de janeiro de 2017
<u>Los humanos van camino de extinguir a todos los demás primates</u>	El País	24 de janeiro de 2017
<u>Los sapos tienen en el oído interno detectores sísmicos para saber cuándo llueve</u>	El País	23 de janeiro de 2017
<u>El cambio climático está menguando los adornos sexuales de este pajarillo</u>	El País	23 de janeiro de 2017
<u>La verdad sobre la dieta que alarga la vida</u>	El País	19 de janeiro de 2017
<u>Resuelto el misterio de los círculos de hadas de Namibia</u>	El País	19 de janeiro de 2017
<u>Las orcas muestran para qué sirve la menopausia</u>	El País	17 de janeiro de 2017
<u>Los sapos tienen en el oído interno detectores sísmicos para saber cuándo llueve</u>	El País	23 de janeiro de 2017
<u>El 'lobo' de las Malvinas que desconcertó a Darwin en realidad se parecía más a un chacal</u>	El País	21 de janeiro de 2017
<u>El sisón común, un ave habitual para nuestros abuelos que nuestros hijos pueden no ver</u>	El País	17 de janeiro de 2017
<u>Cómo hablarle a tu perro, según la ciencia</u>	El País	17 de janeiro de 2017
<u>Así caminaba el fósil más famoso del mundo</u>	El País	12 de janeiro de 2017
<u>Un festigo de la 'explosión' que originó a los animales</u>	El País	11 de janeiro de 2017
<u>El misterioso tercer elemento del núcleo de la Tierra</u>	El País	11 de janeiro de 2017
<u>El ave capaz de recorrer 13.000 kilómetros en busca de sexo</u>	El País	10 de janeiro de 2017
<u>"Los jóvenes son el futuro porque entienden los problemas del planeta"</u>	El País	10 de janeiro de 2017
<u>La proteína más poderosa del mundo</u>	El País	10 de janeiro de 2017
<u>La Luna se formó tras muchos impactos catastróficos</u>	El País	9 de janeiro de 2017
<u>Carrera de tortugas por los recursos energéticos del Ártico</u>	El País	8 de janeiro de 2017
<u>Así es cómo la sociedad de consumo arrasa la biodiversidad del planeta</u>	El País	4 de janeiro de 2017
<u>El mito de los lemmings suicidas</u>	El País	3 de janeiro de 2017
<u>Los huevos de dinosaurio revelan una posible causa de su extinción</u>	El País	3 de janeiro de 2017
<u>La superficie marina está tan caliente como en la última era interglaciaria</u>	Publico.es	20 de janeiro de 2017
<u>El humano causará una extinción en masa de los primates en 50 años</u>	Publico.es	19 de janeiro de 2017
<u>Hallados fósiles de trilobites con patas y partes blandas de hace 478 millones de años</u>	Publico.es	12 de janeiro de 2017
<u>Buscan más planetas habitables cerca de la Tierra</u>	Publico.es	11 de janeiro de 2017
<u>Un 55% de la información científica sobre biodiversidad procede de ciudadanos</u>	Publico.es	4 de janeiro de 2017
<u>Primera imagen de una galaxia con doble anillo y núcleo no conectados</u>	Publico.es	4 de janeiro de 2017
<u>El largo período de incubación de los huevos de dinosaurio pudo haber influido en su extinción</u>	Publico.es	2 de janeiro de 2017
<u>Logran, por primera vez, crear «cristales de tiempo»</u>	ABC	30 de janeiro de 2017
<u>Un terrorífico reptil volador descubierto en Transilvania</u>	ABC	30 de janeiro de 2017

<u>Descubren conservado en ámbar un extraño insecto distinto a cualquiera conocido</u>	ABC	27 de janeiro de 2017
<u>La araña que se mueve como Mick Jagger y despliega sus sedas como un pavo real</u>	ABC	25 de janeiro de 2017
<u>Tres décadas de ciencia en la base española de la Antártida</u>	ABC	23 de janeiro de 2017
<u>Buscan signos de vida en el planeta Wolf 1061c</u>	ABC	23 de janeiro de 2017
<u>Seis «sorprendentes» afirmaciones sobre el cerebro</u>	ABC	23 de janeiro de 2017
<u>Resuelto el misterio de los «círculos» de Namibia</u>	ABC	19 de janeiro de 2017
<u>La Tierra pudo ser habitable de forma intermitente</u>	ABC	18 de janeiro de 2017
<u>Los humanos llegaron a Norteamérica mucho antes de lo que se creía</u>	ABC	17 de janeiro de 2017
<u>Confirmado: comer poco alarga la vida</u>	ABC	17 de janeiro de 2017
<u>Los monos se fían de su buena memoria para hacer apuestas</u>	ABC	12 de janeiro de 2017
<u>El motivo de que llegue la menopausia, en las orcas</u>	ABC	12 de janeiro de 2017
<u>¿Han detectado el misterioso tercer elemento del núcleo de la Tierra?</u>	ABC	12 de janeiro de 2017
<u>Resuelto el misterio de las criaturas marinas cónicas del Cámbrico</u>	ABC	12 de janeiro de 2017
<u>Hallan el rastro de la célula que alumbró a los seres vivos complejos</u>	ABC	11 de janeiro de 2017
<u>Unas patas de hace casi 500 millones de años</u>	ABC	10 de janeiro de 2017
<u>Astrofísicos sitúan el origen de los misteriosos estallidos rápidos de radio</u>	ABC	4 de janeiro de 2017
<u>Los astrónomos descubren un nuevo tipo de galaxia</u>	ABC	4 de janeiro de 2017
<u>Mañana la Tierra alcanzará su velocidad máxima</u>	ABC	3 de janeiro de 2017
<u>¿Cuánto tiempo tardaba un dinosaurio en salir del cascarón?</u>	ABC	3 de janeiro de 2017
<u>Diez capítulos de la Prehistoria que antes no conocíamos</u>	ABC	30 de dezembro de 2016
<u>Descubren pruebas de la descomposición de la materia oscura del Universo</u>	ABC	28 de dezembro de 2016
<u>La curiosa «hormigabeja», descubierta en el desierto de Utah</u>	ABC	27 de dezembro de 2016
<u>La criatura capaz de aprender y enseñar sin cerebro</u>	ABC	27 de dezembro de 2016
<u>El extraño caso de los dinosaurios que perdían los dientes</u>	ABC	23 de dezembro de 2016
<u>Grababan el nacimiento de una nube «bebé»</u>	ABC	22 de dezembro de 2016
<u>Las poblaciones de caballito de mar del Mediterráneo, en peligro</u>	El Mundo	26 de janeiro de 2017
<u>Analizar un meteorito para desviar asteroides</u>	El Mundo	25 de janeiro de 2017
<u>España, un 'punto crítico' del cambio climático en Europa</u>	El Mundo	25 de janeiro de 2017
<u>Descubren una nueva especie de lagarto de la edad de los dinosaurios</u>	El Mundo	25 de janeiro de 2017
<u>Científicos protegen los datos del cambio climático por miedo a Trump</u>	El Mundo	24 de janeiro de 2017
<u>Crean la primera bioimpresora en 3D de piel humana</u>	El Mundo	23 de janeiro de 2017
<u>Investigadores españoles crean una bioimpresora en 3D de piel humana</u>	El Mundo	23 de janeiro de 2017
<u>Los huertos ecológicos se suben a las azoteas de los mejores hoteles</u>	El Mundo	21 de janeiro de 2017
<u>Los ojos del Universo a 5.000 metros de altitud</u>	El Mundo	19 de janeiro de 2017
<u>El cerebro depredador del extinto tigre de Tasmania</u>	El Mundo	19 de janeiro de 2017
<u>Las hormigas pueden volver a casa sin perderse caminando marcha atrás</u>	El Mundo	19 de janeiro de 2017
<u>La vertiginosa evolución de los gorriones de Norteamérica</u>	El Mundo	18 de janeiro de 2017
<u>El sisón común, Ave del Año 2017</u>	El Mundo	17 de janeiro de 2017
<u>La OCDE investiga a WWF por financiar patrullas antifurtivos que saquean a las tribus indígenas</u>	El Mundo	16 de janeiro de 2017
<u>¿Por qué hay olas de frío siberiano en el sur de Europa?</u>	El Mundo	15 de janeiro de 2017

<u>El GPS con memoria de los murciélagos</u>	El Mundo	13 de janeiro de 2017
<u>El nudo más pequeño jamás creado que revolucionará la ingeniería de materiales</u>	El Mundo	13 de janeiro de 2017
<u>Hiolitos, el extraño animal que encontró su lugar en el árbol de la vida 540 millones de años después</u>	El Mundo	12 de janeiro de 2017
<u>Declaran al abejorro como especie en peligro de extinción en EEUU</u>	El Mundo	12 de janeiro de 2017
<u>Resuelto el misterio de las huellas marinas de hace 500 millones de años</u>	El Mundo	11 de janeiro de 2017
<u>La sequía en los Alpes obliga a cerrar las estaciones de esquí</u>	El Mundo	10 de janeiro de 2017
<u>Uno de los 10 icebergs más grandes del mundo está a punto de desprenderse en la Antártica</u>	El Mundo	6 de janeiro de 2017
<u>La lluvia de las Cuadrántidas y cinco planetas visibles</u>	El Mundo	4 de janeiro de 2017
<u>Los bebés de dinosaurio tardaban hasta seis meses en salir del cascarón</u>	El Mundo	1 de janeiro de 2017
<u>Las cinco aves más raras que visitaron España en 2016</u>	El Mundo	30 de dezembro de 2016
<u>El exceso de ruido impide a las aves recibir llamadas de alarma</u>	El Mundo	29 de dezembro de 2016
<u>Descubren en Lleida los fósiles de una nueva especie de primate</u>	El Mundo	29 de dezembro de 2016
<u>Los nuevos ojos de ALMA</u>	El Mundo	21 de dezembro de 2016
<u>¿Esta avispa invasora exterminará a nuestras abejas?</u>	La Vanguardia	27 de janeiro de 2017
<u>El macabro caso de la avispa parásita con nombre de dios egipcio</u>	La Vanguardia	26 de janeiro de 2017
<u>La plaga vegetal más peligrosa de Europa invade las Baleares</u>	La Vanguardia	24 de janeiro de 2017
<u>Nacen los 'dinosaurios' vendidos por Reyes</u>	La Vanguardia	23 de janeiro de 2017
<u>Esta es la planta carnívora más letal y fascinante que está en peligro por culpa del ser humano</u>	La Vanguardia	23 de janeiro de 2017
<u>Así vaciló "el pato más valiente del mundo" a un tigre de Sumatra</u>	La Vanguardia	23 de janeiro de 2017
<u>Trump ya tiene la primera especie con su nombre (una polilla)</u>	La Vanguardia	18 de janeiro de 2017
<u>Conoce al Ave del Año 2017: el sisón, una nueva víctima de la crisis del campo</u>	La Vanguardia	18 de janeiro de 2017
<u>Las plantas también pueden ser fuente de electricidad</u>	La Vanguardia	18 de janeiro de 2017
<u>Hablar a los cachorros de perro como si fueran bebés no es una tontería</u>	La Vanguardia	17 de janeiro de 2017
<u>Nueva estrategia mundial contra la invasión de los plásticos</u>	La Vanguardia	17 de janeiro de 2017
<u>Filman por primera vez ejemplares vivos de dragón marino rojo</u>	La Vanguardia	16 de janeiro de 2017
<u>Estos monos articulan cinco sonidos vocálicos para comunicarse</u>	La Vanguardia	11 de janeiro de 2017
<u>El gibón skywalker, un nuevo primate descubierto en China</u>	La Vanguardia	11 de janeiro de 2017
<u>Las luciérnagas que paran la deforestación</u>	La Vanguardia	8 de janeiro de 2017
<u>Conoce a este raro mamífero venenoso que sobrevivió a los dinosaurios</u>	La Vanguardia	4 de janeiro de 2017
<u>El bosque de Robin Hood, amenazado por el 'fracking'</u>	La Vanguardia	3 de janeiro de 2017
<u>Estos 20 estudios demuestran que la contaminación nos quita la salud</u>	La Vanguardia	30 de dezembro de 2016
<u>La tortugueta de los Reyes Magos</u>	La Vanguardia	21 de dezembro de 2016
<u>Este asteroide no impactará en la Tierra</u>	La Razon	25 de janeiro de 2017
<u>Las estrellas guían a las hormigas cuando van marcha atrás</u>	La Razon	19 de janeiro de 2017
<u>Los científicos no descartan la extinción de los primates</u>	La Razon	19 de janeiro de 2017
<u>Los días en los que el oxígeno llegó y se fue</u>	La Razon	18 de janeiro de 2017
<u>Malos tiempos para el Ave del Año 2017</u>	La Razon	18 de janeiro de 2017
<u>El Universo tiene 10 veces más galaxias de lo que se pensaba</u>	La Razon	17 de janeiro de 2017

<u>Las tortugas marinas miran al sol para orientarse</u>	La Razon	12 de janeiro de 2017
<u>Nuevos fósiles de trilobites desvelan la formación de huellas en los mares hace 478 millones de años</u>	La Razon	11 de janeiro de 2017
<u>Playeros pectorales: 14.000 kilómetros en busca de una hembra</u>	La Razon	9 de janeiro de 2017
<u>Células iPS para salvar al casi extinto rinoceronte blanco</u>	La Razon	7 de janeiro de 2017
<u>Descubierto el ancestro común de tomates, berenjenas, pimientos y patatas</u>	La Razon	6 de janeiro de 2017
<u>Las misteriosas ráfagas rápidas de radio surgen fuera de la Vía Láctea</u>	La Razon	5 de janeiro de 2017
<u>El animal más rápido del mundo se asoma a su extinción</u>	La Razon	4 de janeiro de 2017
<u>Un vídeo de 5 minutos para demostrar que la Tierra es maravillosa</u>	La Razon	4 de janeiro de 2017
<u>Alas más grandes por culpa del cambio climático</u>	La Razon	2 de janeiro de 2017
<u>La inteligencia superior es fruto de una pequeña mutación genética</u>	La Razon	22 de dezembro de 2016
<u>Movilidad sostenible y economía circular marcarán el futuro de las ciudades</u>	Compromisso RSE	26 de janeiro de 2017
<u>Un grupo de estudiantes crean una red portátil para los campos de refugiados</u>	Compromisso RSE	26 de janeiro de 2017
<u>Leroy Merlin lanza una aplicación para orientar sobre la calificación energética de los hogares</u>	Compromisso RSE	12 de janeiro de 2017
<u>Google usará energía 100% verde en 2017</u>	Compromisso RSE	11 de janeiro de 2017
<u>La Fundación BBVA premia a los climatólogos Syukuro Manabe y James Hansen</u>	Compromisso RSE	11 de janeiro de 2017
<u>El cambio climático pone en riesgo la supervivencia del reno</u>	Compromisso RSE	3 de janeiro de 2017
<u>Humanity evolved from wriggling sea creatures with no anus</u>	The Independent	30 de janeiro de 2017
<u>Physicists might have made mistake in turning hydrogen into metal</u>	The Independent	27 de janeiro de 2017
<u>Fish and snails travelling hundreds of miles north as oceans heat up</u>	The Independent	26 de janeiro de 2017
<u>Worker wasps 'quit their jobs unless bosses make better offer'</u>	The Independent	24 de janeiro de 2017
<u>Scientists create new life form in a lab, altering the fundamentals of DNA</u>	The Independent	24 de janeiro de 2017
<u>Huge crack in the Antarctic grows by six miles</u>	The Independent	23 de janeiro de 2017
<u>Global warming never 'paused' and could soon accelerate, Nasa warns</u>	The Independent	20 de janeiro de 2017
<u>Australia's amazing megafauna were wiped out by humans, study finds</u>	The Independent	20 de janeiro de 2017
<u>Scores of primates face 'impending extinction', 31 scientists warn</u>	The Independent	18 de janeiro de 2017
<u>Humans arrived in North America '10,000 years earlier than thought'</u>	The Independent	17 de janeiro de 2017
<u>New moth species named after Trump because it shares his hairstyle</u>	The Independent	17 de janeiro de 2017
<u>Female leopard shark produces three pups asexually</u>	The Independent	17 de janeiro de 2017
<u>Case for ban on pesticides linked to bird and bee deaths 'stronger'</u>	The Independent	11 de janeiro de 2017
<u>Baboon study suggests language began evolving 25 million years ago</u>	The Independent	11 de janeiro de 2017
<u>Long-extinct Nazi super-cows could be brought back by scientists</u>	The Independent	10 de janeiro de 2017
<u>A star is hurtling towards our solar system</u>	The Independent	9 de janeiro de 2017
<u>Strange noises in Sweden thought to be caused by Northern Lights</u>	The Independent	4 de janeiro de 2017
<u>Mesentery: New organ discovered inside human body by scientists</u>	The Independent	3 de janeiro de 2017
<u>Dinosaurs may have gone extinct because eggs took so long to hatch</u>	The Independent	3 de janeiro de 2017

<u>Global temperature rises causing birds to migrate early</u>	The Independent	29 de dezembro de 2016
<u>Cats and dogs are equally intelligent - new research</u>	The Telegraph	25 de janeiro de 2017
<u>Air pollution in London passes levels in Beijing... and wood burners are making problem worse</u>	The Telegraph	25 de janeiro de 2017
<u>Seafood eaters ingest up to 11,000 tiny pieces of plastic every year, study shows</u>	The Telegraph	24 de janeiro de 2017
<u>Giant otters roamed world six million years ago</u>	The Telegraph	23 de janeiro de 2017
<u>Female leopard shark makes world-first switch from sexual reproduction to impregnate herself</u>	The Telegraph	18 de janeiro de 2017
<u>Meet 'Neopalpa donaldtrumpi' - the threatened moth named after Donald Trump</u>	The Telegraph	17 de janeiro de 2017
<u>Rare ruby seadragon seen alive for the first time</u>	The Telegraph	14 de janeiro de 2017
<u>How fast is the Arctic ice melting? Meet the British scientist who risked polar bear attacks and plagues of mosquitoes to find out</u>	The Telegraph	14 de janeiro de 2017
<u>Vampire bats have been caught sucking human blood for the first time</u>	The Telegraph	13 de janeiro de 2017
<u>Alien-like creatures emerge in central Australia following heavy rains</u>	The Telegraph	13 de janeiro de 2017
<u>Scientists prove there was no hiatus in global warming after confirming controversial study</u>	The Telegraph	5 de janeiro de 2017
<u>Chickens exhibit Machiavellian tendencies, scientists discover</u>	The Telegraph	3 de janeiro de 2017
<u>Dinosaurs became extinct because they could not hatch quickly enough</u>	The Telegraph	2 de janeiro de 2017
<u>First images of unique Brazilian coral reef at mouth of Amazon</u>	The Guardian	30 de janeiro de 2017
<u>Gin lovers relax as declining juniper saved in national seed project</u>	The Guardian	30 de janeiro de 2017
<u>A huge mouth and no anus – this could be our earliest known ancestor</u>	The Guardian	30 de janeiro de 2017
<u>France's wild hamsters being turned into 'crazed cannibals' by diet of corn</u>	The Guardian	28 de janeiro de 2017
<u>Big Garden Birdwatch: cold snap may bring unusual migrant birds to gardens</u>	The Guardian	27 de janeiro de 2017
<u>First human-pig 'chimera' created in milestone study</u>	The Guardian	26 de janeiro de 2017
<u>City of London launches challenge to boost coffee cup recycling</u>	The Guardian	26 de janeiro de 2017
<u>We may be closer than we thought to dangerous climate thresholds</u>	The Guardian	26 de janeiro de 2017
<u>Europe faces droughts, floods and storms as climate change accelerates</u>	The Guardian	25 de janeiro de 2017
<u>Organisms created with synthetic DNA pave way for entirely new life forms</u>	The Guardian	24 de janeiro de 2017
<u>We are destroying rainforests so quickly they may be gone in 100 years</u>	The Guardian	23 de janeiro de 2017
<u>So you want to be a climate campaigner? Here's how</u>	The Guardian	23 de janeiro de 2017
<u>Global warning: everything you wanted to know about climate change – live</u>	The Guardian	19 de janeiro de 2017
<u>Over half of world's wild primate species face extinction, report reveals</u>	The Guardian	18 de janeiro de 2017
<u>The secret of Namibia's 'fairy circles' may be explained at last</u>	The Guardian	18 de janeiro de 2017
<u>Listen with your eyes: one in five of us may 'hear' flashes of light</u>	The Guardian	17 de janeiro de 2017
<u>What lies beneath: discovering surprising jewels in the North Sea</u>	The Guardian	17 de janeiro de 2017
<u>British Antarctic station to shut down for winter due to crack in ice</u>	The Guardian	17 de janeiro de 2017
<u>Leopard shark makes world-first switch from sexual to asexual reproduction</u>	The Guardian	17 de janeiro de 2017
<u>Australia's bees and wasps revealed to be as dangerous as its snakes</u>	The Guardian	17 de janeiro de 2017

<u>Lost British birdsong discovered in New Zealand birds</u>	The Guardian	12 de janeiro de 2017
<u>First US bumblebee species listed as endangered after numbers plummet</u>	The Guardian	12 de janeiro de 2017
<u>Wanted: diver to test uniquely complex mathematically devised dive</u>	The Guardian	11 de janeiro de 2017
<u>Puppies' response to speech could shed light on baby-talk, suggests study</u>	The Guardian	11 de janeiro de 2017
<u>World's largest tropical peatland found in Congo basin</u>	The Guardian	11 de janeiro de 2017
<u>Bird species vanish from UK due to climate change and habitat loss</u>	The Guardian	11 de janeiro de 2017
<u>New species of gibbon discovered in China</u>	The Guardian	11 de janeiro de 2017
<u>Palaeontologists reveal 350m-year-old tropical Scotland bursting with life</u>	The Guardian	11 de janeiro de 2017
<u>Snow monkey attempts sex with deer in rare example of interspecies mating</u>	The Guardian	10 de janeiro de 2017
<u>Sandpipers go the extra 8,000 miles to have as much sex as possible</u>	The Guardian	10 de janeiro de 2017
<u>Moon may have formed from flurry of impacts on the ancient Earth</u>	The Guardian	9 de janeiro de 2017
<u>Giant iceberg poised to break off from Antarctic shelf</u>	The Guardian	6 de janeiro de 2017
<u>Source of mysterious deep space radio wave discovered for the first time</u>	The Guardian	4 de janeiro de 2017
<u>Last endangered Mexican porpoises to be rounded up by US Navy-trained dolphins</u>	The Guardian	4 de janeiro de 2017
<u>Conservationists get their talons out for Japan's owl cafes</u>	The Guardian	3 de janeiro de 2017
<u>New technologies bring marine archaeology treasures to light</u>	The Guardian	29 de dezembro de 2016
<u>What can a medieval climate crisis teach us about modern-day warming?</u>	The Guardian	22 de dezembro de 2016
<u>Blind NHS patients to be fitted with pioneering bionic eye</u>	The Guardian	22 de dezembro de 2016
<u>Why we're closer than ever to a timeline for human evolution</u>	The Guardian	22 de dezembro de 2016
<u>Bat chat: machine learning algorithms provide translations for bat squeaks</u>	The Guardian	22 de dezembro de 2016
<u>The 'cosmic origins' periodic table that reveals where every element came from</u>	Daily Mail	27 de janeiro de 2017
<u>What it's like to be colour blind: Fascinating images reveal how the world appears to people with the condition</u>	Daily Mail	26 de janeiro de 2017
<u>NASA gives chimps a helping hand with satellite analysis of their habitats</u>	Daily Mail	25 de janeiro de 2017
<u>The evolution of man(hood): Researchers reveal why great ape's reproductive organs vary so much in size - and why humans have the biggest</u>	Daily Mail	25 de janeiro de 2017
<u>The terrifying 'crypt keeper' wasp that turns its host into a ZOMBIE before eating it alive from the inside out and emerging from a hole in its head</u>	Daily Mail	25 de janeiro de 2017
<u>Charles backs plastic bottle deposit scheme to save our seas: Prince's intervention set to increase pressure on firms and politicians to take action</u>	Daily Mail	25 de janeiro de 2017
<u>You've been storing your groceries wrong! Where tomatoes, coffee and bread should REALLY be kept (and it's not where you might think)</u>	Daily Mail	24 de janeiro de 2017
<u>A beady-eyed 'magical' crab is named in honour of Harry Potter and Professor Snape</u>	Daily Mail	24 de janeiro de 2017
<u>The knight of the forest floor: Strange caterpillar uses leaves to build a 'suit of armour' around itself</u>	Daily Mail	24 de janeiro de 2017
<u>Where Earth got its meteorites: Study reveals 'megaexplosion' of two giant asteroids 466 million years ago that showered our planet with space rocks</u>	Daily Mail	23 de janeiro de 2017
<u>Revealed: 6 million-year-old fossil of a fearsome otter the size of a WOLF is discovered in China</u>	Daily Mail	23 de janeiro de 2017
<u>Ants can navigate while walking BACKWARDS using just the sun and their memories</u>	Daily Mail	19 de janeiro de 2017

<u>The giant 300lb Caspian tiger could soon roam Central Asia once again: Scientists reveal plan to bring back the extinct animal</u>	Daily Mail	19 de janeiro de 2017
<u>The incredible moment an orangutan uses a SAW to cut tree branches has been captured by a spy robot</u>	Daily Mail	19 de janeiro de 2017
<u>No more planet of the apes: More than half of the world's primate species could go EXTINCT in the next 25 to 50 years</u>	Daily Mail	18 de janeiro de 2017
<u>The secret of the world's stinkiest fruit revealed: Chemists pinpoint the nineteen compounds that make the Durian smell like 'gym socks, garbage and rotting meat'</u>	Daily Mail	18 de janeiro de 2017
<u>Tiny moth with a scaly yellow head and 'unique genitalia' is named after Donald Trump</u>	Daily Mail	18 de janeiro de 2017
<u>Did life first evolve on Earth in a 'false start' 2.3billion years ago? New study backs theory of a fleeting 'oxygen oasis' on Earth</u>	Daily Mail	17 de janeiro de 2017
<u>Neanderthals liked decorating too: 'Interesting' rock was collected by one of our ancient cousins and placed inside a cave 130,000 years ago</u>	Daily Mail	17 de janeiro de 2017
<u>I don't need a man! Female leopard shark becomes first in world to reproduce solo - after she switched to being asexual because she was alone without a mate for three years</u>	Daily Mail	17 de janeiro de 2017
<u>Did the first humans arrive in North America 10,000 years earlier than thought? Bones fund in Canada cave show 'indisputable' marks from stone tools</u>	Daily Mail	17 de janeiro de 2017
<u>Vampire bats in Brazil have started feeding on HUMANS for the first time</u>	Daily Mail	12 de janeiro de 2017
<u>The most terrifying goose to ever roam the Earth: 5ft bird weighed 50lbs and used its wings to FIGHT</u>	Daily Mail	12 de janeiro de 2017
<u>The incredible moment a group of monkeys communicate with a ROBOT baby that they think is one of their own</u>	Daily Mail	12 de janeiro de 2017
<u>Baboons make five vowel-like sounds just like humans: Discovery could mean the origin of speech is much older than first thought</u>	Daily Mail	11 de janeiro de 2017
<u>Star Wars gibbon' is named a new primate species after being found in China - but it may already be dying out</u>	Daily Mail	11 de janeiro de 2017
<u>How man migrated out of Africa: Study sheds new light on the journey our ancestors took 100,000 years ago</u>	Daily Mail	11 de janeiro de 2017
<u>The mystery of the Falkland Island 'wolf': Creature that baffled Darwin revealed to be similar to a jackal</u>	Daily Mail	10 de janeiro de 2017
<u>Artificial spider silk breakthrough as researchers reveal mass production technique for threads 'stronger than steel'</u>	Daily Mail	10 de janeiro de 2017
<u>There was NO pause in global warming, new independent ocean temperature study confirms</u>	Daily Mail	4 de janeiro de 2017
<u>America's invisible 'hurricane shield' revealed: Researchers find crosswinds and cooler coastal conditions form a protective barrier</u>	Daily Mail	4 de janeiro de 2017
<u>Revealed: 280-MILLION-year-old shark fossil sheds light on the origins of jawed animals</u>	Daily Mail	4 de janeiro de 2017
<u>A country overrun by foxes? Numbers of the creature are FIVE TIMES higher in England's cities than first thought</u>	Daily Mail	4 de janeiro de 2017
<u>The universe's 'eye' revealed: Astronomers get a first glimpse at a mysterious RING galaxy</u>	Daily Mail	4 de janeiro de 2017
<u>Never underestimate a chicken: Researchers find birds have distinct personalities, can count and even show Machiavellian-like tendencies</u>	Daily Mail	3 de janeiro de 2017
<u>Rewriting Gray's Anatomy: Experts discover a brand new ORGAN in the human digestive system</u>	Daily Mail	3 de janeiro de 2017
<u>South Texas fossil could belong to a dolphin-like reptile that swam the oceans 90 MILLION years ago</u>	Daily Mail	3 de janeiro de 2017
<u>No wonder the dinosaurs died out: They were vulnerable for the SIX MONTHS it took them to get out of their eggs when they were born</u>	Daily Mail	2 de janeiro de 2017

<u>Just in time for Christmas: Invisible, edible food coating DOUBLES your fruit and veg's shelf life</u>	Daily Mail	22 de dezembro de 2016
<u>The animation that reveals how the world's largest cities have shifted around the globe in the last 4,000 years</u>	Daily Mail	22 de dezembro de 2016
<u>Is this the world's OLDEST garden? A 3,800-year-old crop of 'Indian potato' is discovered in British Columbia</u>	Daily Mail	21 de dezembro de 2016
<u>Scientists find 'oldest human ancestor'</u>	BBC	30 de janeiro de 2017
<u>Restoring native plants 'boosts pollination'</u>	BBC	30 de janeiro de 2017
<u>Amazon Reef: First images of new coral system</u>	BBC	29 de janeiro de 2017
<u>Researchers seek evidence on gardens and well-being</u>	BBC	29 de janeiro de 2017
<u>London's dirty air: How bad is it?</u>	BBC	25 de janeiro de 2017
<u>Cats may be as intelligent as dogs, say scientists</u>	BBC	25 de janeiro de 2017
<u>Extra letters added to life's genetic code</u>	BBC	24 de janeiro de 2017
<u>Larsen ice crack continues to open up</u>	BBC	20 de janeiro de 2017
<u>Ants use Sun and memories to navigate</u>	BBC	19 de janeiro de 2017
<u>Aeolus wind mission heads for test and launch</u>	BBC	18 de janeiro de 2017
<u>Concerns over first snow and common leopards found in same area</u>	BBC	17 de janeiro de 2017
<u>Alien bird risk from pet trade</u>	BBC	13 de janeiro de 2017
<u>Orcas reveal the origin of menopause</u>	BBC	12 de janeiro de 2017
<u>Fossils find place on tree of life</u>	BBC	11 de janeiro de 2017
<u>'Star Wars gibbon' is new species</u>	BBC	11 de janeiro de 2017
<u>'Puppy talk' - why do we use it and do dogs respond?</u>	BBC	11 de janeiro de 2017
<u>Warming world 'harming insects'</u>	BBC	10 de janeiro de 2017
<u>New candidate for 'missing element' in Earth's core</u>	BBC	10 de janeiro de 2017
<u>Urbanisation signal detected in evolution, study shows</u>	BBC	7 de janeiro de 2017
<u>Fresh doubt over global warming 'pause'</u>	BBC	5 de janeiro de 2017
<u>New beginning for illegally traded endangered species</u>	BBC	3 de janeiro de 2017
<u>Birds migrating earlier as temperatures rise</u>	BBC	29 de dezembro de 2016
<u>Losing lemurs – Madagascar's wide-eyed wanderers</u>	BBC	22 de dezembro de 2016
<u>The crypt keeper: Evil parasitic wasp named after Ancient Egyptian god of violence</u>	IBTimes	25 de janeiro de 2017
<u>A 75-million-year-old lizard species that lived with dinosaurs has been discovered on Egg Mountain</u>	IBTimes	25 de janeiro de 2017
<u>A mass primate extinction has been triggered thanks to destruction of forests</u>	IBTimes	18 de janeiro de 2017
<u>When the Sahara was 'green', rainfall was ten times what it is today</u>	IBTimes	18 de janeiro de 2017
<u>Male baboons force females to abort fetuses</u>	IBTimes	18 de janeiro de 2017
<u>Arctic climate (anti-)Trump card in Davos</u>	IBTimes	18 de janeiro de 2017
<u>Cousins of extinct giant Caspian tigers could thrive again in Central Asia</u>	IBTimes	17 de janeiro de 2017
<u>Extremely rare 100-million-year-old sabre-toothed fish fossil dug up in Australian outback</u>	IBTimes	16 de janeiro de 2017
<u>Torrential downpour resurrects alien-like prehistoric shrimp in Australian outback</u>	IBTimes	14 de janeiro de 2017
<u>4-million-year-old genes resurrected and put in modern insect to test evolutionary theory</u>	IBTimes	13 de janeiro de 2017
<u>Arctic coastlines turn to mudslides as they collapse at a rate of more than 20m a year</u>	IBTimes	5 de janeiro de 2017
<u>Polar bear cubs are 1,000 times over the limit for toxic pollutants in the Arctic</u>	IBTimes	5 de janeiro de 2017
<u>Mediterranean diet fights brain ageing with just a bit of oil, veggies and a handful of nuts</u>	IBTimes	4 de janeiro de 2017
<u>A new plate boundary appears to be forming beneath the Indian Ocean</u>	IBTimes	4 de janeiro de 2017
<u>Inside of ancient shark skull reveals evolutionary origins of eerie ghost sharks</u>	IBTimes	4 de janeiro de 2017
<u>Here are the trade routes that cause the most devastation to wildlife</u>	IBTimes	4 de janeiro de 2017

<u>A new organ has been identified in the human body – here's how doctors missed it for centuries</u>	IBTimes	4 de janeiro de 2017
<u>Why did dinosaurs go extinct but birds survived? Answer revealed - in eggs</u>	IBTimes	2 de janeiro de 2017
<u>Myth buster: Our big brains and small teeth did not evolve at the same time</u>	IBTimes	2 de janeiro de 2017
<u>Ancient auroch species close to being brought back to life by European scientists</u>	IBTimes	30 de dezembro de 2016
<u>Rare high-quality footage shows newly discovered deep-sea black smokers in amazing detail</u>	IBTimes	29 de dezembro de 2016
<u>Record seizure of pangolin scales in China confirms status as 'most trafficked mammal in the world'</u>	IBTimes	29 de dezembro de 2016
<u>Dramatic population decline and inadequate protection strategy threatens cheetahs' survival</u>	IBTimes	26 de dezembro de 2016
<u>Ancient wall unearthed at heart of Egypt's Qubbet el-Hawa cemetery to reveal stunning secret tombs</u>	IBTimes	22 de dezembro de 2016
<u>Here's why tens of thousands of dead fish washed up on a beach in Cornwall</u>	IBTimes	22 de dezembro de 2016
<u>How a biofuels phase-out would hit Europe's struggling farmers</u>	Politico.eu	23 de janeiro de 2017
<u>Le retour du rêve des greffes d'organes porcins</u>	Le Figaro	27 de janeiro de 2017
<u>Climat : l'Europe se réchauffe et gronde contre Trump</u>	Le Figaro	25 de janeiro de 2017
<u>Les baleines bleues menacées par le trafic des cargos</u>	Le Figaro	23 de janeiro de 2017
<u>60% des primates sont en voie d'extinction</u>	Le Figaro	20 de janeiro de 2017
<u>Léonie, la femelle requin qui fait des bébés sans mâle</u>	Le Figaro	19 de janeiro de 2017
<u>En Australie, les chats sauvages sont un danger pour la faune locale</u>	Le Figaro	19 de janeiro de 2017
<u>Découverte d'une nouvelle forme d'hydrogène</u>	Le Figaro	17 de janeiro de 2017
<u>Energy Observer, le premier bateau propulsé à l'hydrogène des océans</u>	Le Figaro	11 de janeiro de 2017
<u>Les marsouins, champions du contrôle cardiaque</u>	Le Figaro	1 de janeiro de 2017
<u>L'opossum de Cuvier qui n'en était pas un</u>	Le Figaro	26 de dezembro de 2016
<u>Les «blobs» se parlent sans avoir besoin de cerveau</u>	Le Figaro	25 de dezembro de 2016
<u>Sciences : les articles qu'il ne fallait pas rater en 2016</u>	Le Figaro	23 de dezembro de 2016
<u>A Madagascar, les derniers lémuriens trouvent refuge dans les parcs et les réserves privées</u>	Le Monde	27 de janeiro de 2017
<u>S'inspirer du lotus pour fabriquer des verres autonettoyants</u>	Le Monde	25 de janeiro de 2017
<u>Eric Parmentier, l'homme qui écoute parler les poissons 5</u>	Le Monde	23 de janeiro de 2017
<u>Le pic de pollution illustré par des cartes du nuage de particules fines</u>	Le Monde	23 de janeiro de 2017
<u>Une planète sans singes</u>	Le Monde	19 de janeiro de 2017
<u>Dame requin fait des bébés toute seule</u>	Le Monde	19 de janeiro de 2017
<u>2017, année décisive pour les insecticides « tueurs d'abeilles »</u>	Le Monde	12 de janeiro de 2017
<u>Les échanges commerciaux qui menacent la vie sauvage</u>	Le Monde	5 de janeiro de 2017
<u>Francis Hallé, un botaniste à la cime</u>	Le Monde	2 de janeiro de 2017
<u>L'étoile entourée d'une "mégastructure alien" a (probablement) mangé une planète</u>	L` Express.fr	12 de janeiro de 2017
<u>SON. "I, æ, a, o, u", les babouins peuvent vocaliser au moins cinq "vovelles"</u>	L` Express.fr	11 de janeiro de 2017
<u>Le réchauffement climatique nuit gravement à la reproduction des insectes</u>	L` Express.fr	11 de janeiro de 2017
<u>Le corps humain "a un nouvel organe": le mésentère</u>	L` Express.fr	4 de janeiro de 2017
<u>La BBC a fabriqué 30 robots-animaux pour filmer au plus près les animaux sauvages</u>	Huffington Post.fr	10 de janeiro de 2017
<u>Hoping for a fresh sea breeze aboard a cruise ship? Better hold your nose!</u>	Deutsche Welle	26 de janeiro de 2017
<u>Penguins - the coolest birds to ever wear a tux</u>	Deutsche Welle	20 de janeiro de 2017

<u>Europe, a silent hub of illegal wildlife trade</u>	Deutsche Welle	20 de janeiro de 2017
<u>Big businesses vow to tackle plastics problem</u>	Deutsche Welle	17 de janeiro de 2017
<u>LA lions to roam over freeway</u>	Deutsche Welle	17 de janeiro de 2017
<u>Here be dragons</u>	Deutsche Welle	13 de janeiro de 2017
<u>Newly discovered Congo peatland is key to protecting global climate</u>	Deutsche Welle	12 de janeiro de 2017
<u>Of blue bills and Colombian conservation</u>	Deutsche Welle	10 de janeiro de 2017
<u>Lichens: Astonishing microcosmos</u>	Deutsche Welle	4 de janeiro de 2017
<u>I may be a chicken but I'm no bird brain</u>	Deutsche Welle	4 de janeiro de 2017
<u>Six data visualizations that explain the plastic problem</u>	Deutsche Welle	30 de dezembro de 2016
<u>The disappearing frankincense forests</u>	Deutsche Welle	28 de dezembro de 2016
<u>Universo, una nuova teoria "Viviamo in un ologramma"</u>	La Repubblica	30 de janeiro de 2017
<u>Così lo scoiattolo rosso è tornato a ripopolare i boschi dell'Umbria</u>	La Repubblica	25 de janeiro de 2017
<u>Trovato collagene in un fossile di dinosauro di 80 milioni di anni fa</u>	La Repubblica	24 de janeiro de 2017
<u>Un terzo degli habitat europei a rischio nella lista paludi, praterie e foreste</u>	La Repubblica	21 de janeiro de 2017
<u>Perché le orche vanno in menopausa</u>	La Repubblica	16 de janeiro de 2017
<u>Ricostruite le radici della vita grazie a batteri "supereroi"</u>	La Repubblica	11 de janeiro de 2017
<u>Da tre a sei mesi di incubazione e nascevano i cuccioli di dinosauro</u>	La Repubblica	2 de janeiro de 2017
<u>Jane Goodall: "Fratelli scimpanzé così simili a noi. Ci insegnano l'umiltà"</u>	La Repubblica	30 de dezembro de 2016
<u>Il superbatterio trovato in una grotta che svela i segreti dell'antibiotico-resistenza</u>	La Repubblica	24 de dezembro de 2016
<u>Arctic Labrador plant life echoes long human presence</u>	The Globe and Mail	27 de janeiro de 2017
<u>Scientists take first steps to growing human organs in pigs</u>	The Globe and Mail	26 de janeiro de 2017
<u>Trovato collagene in fossile dinosauro di 80 mln anni fa</u>	The Globe and Mail	24 de janeiro de 2017
<u>Scientists see aurora borealis as tool for discovery</u>	The Globe and Mail	22 de janeiro de 2017
<u>Vancouver Park Board may initiate vote on banning whales in captivity</u>	The Globe and Mail	22 de janeiro de 2017
<u>Newly discovered moth species shares striking resemblance with Trump</u>	The Globe and Mail	20 de janeiro de 2017
<u>Primates face mass extinction by mid-century, scientists warn</u>	The Globe and Mail	18 de janeiro de 2017
<u>Rescued ice cores bound for new home at University of Alberta</u>	The Globe and Mail	14 de janeiro de 2017
<u>Scientists map genome of beaver as gift for Canada's 150th birthday</u>	The Globe and Mail	13 de janeiro de 2017
<u>Menopause for killer whales involves mother-daughter conflict: study</u>	The Globe and Mail	12 de janeiro de 2017
<u>Scientists identify the real king of the forest: fungus</u>	The Globe and Mail	12 de janeiro de 2017
<u>Canadians solve key puzzle for future of encryption</u>	The Globe and Mail	20 de dezembro de 2016
<u>Birders fear for life of rare duck spotted in Humboldt County</u>	The Sac Bee	3 de janeiro de 2017
<u>Cheetah numbers decline as African habitat shrinks</u>	The Sac Bee	26 de dezembro de 2016
<u>What is causing Namibia's mysterious fairy circles?</u>	CSMonitor	18 de janeiro de 2017
<u>Mini moth with fancy pompadour to be named after Donald Trump</u>	CSMonitor	18 de janeiro de 2017
<u>Endangered zebra shark hatches fatherless babies (+video)</u>	CSMonitor	17 de janeiro de 2017
<u>Scientists tie the world's tightest knot</u>	CSMonitor	17 de janeiro de 2017
<u>Mysterious seadragon finally spotted alive – and caught on video</u>	CSMonitor	13 de janeiro de 2017
<u>How did scientists create the strongest artificial spider silk ever?</u>	CSMonitor	11 de janeiro de 2017
<u>Government plan for Klamath wildlife refuges violates law, conservation groups say</u>	Oregon Live	19 de janeiro de 2017

<u>What all those dead trees mean for the Sierra Nevada</u>	LATimes	28 de janeiro de 2017
<u>These colorful new maps reveal the hidden diversity of life in Peru's Andean and Amazonian forests</u>	LATimes	27 de janeiro de 2017
<u>Embryos that are human-pig hybrids offer hope for patients who need organ transplants</u>	LATimes	26 de janeiro de 2017
<u>Trump administration moves make scientists nervous. Here's what they're planning to do about it</u>	LATimes	25 de janeiro de 2017
<u>Fossil hunters discover an ancient iguana that lived in a dinosaur nesting site in Montana</u>	LATimes	25 de janeiro de 2017
<u>Swarm of underwater robots helps scientists study ocean dynamics</u>	LATimes	24 de janeiro de 2017
<u>Fearing climate change databases may be threatened in Trump era, UCLA scientists work to protect them</u>	LATimes	21 de janeiro de 2017
<u>The last time the oceans got this warm, sea levels were 20 to 30 feet higher than they are today</u>	LATimes	19 de janeiro de 2017
<u>Wildfires, sea level rise, coral bleaching: Climate change is already here</u>	LATimes	18 de janeiro de 2017
<u>Using lasers, scientists turn mice into ferociously efficient hunters</u>	LATimes	18 de janeiro de 2017
<u>Scientists discover that white rhino dung has a lot in common with a Facebook post</u>	LATimes	14 de janeiro de 2017
<u>Scientists solve a whale of a mystery: Why orcas have menopause</u>	LATimes	13 de janeiro de 2017
<u>Vowel sounds made by baboons show that the roots of human speech may go back 25 million years</u>	LATimes	11 de janeiro de 2017
<u>Scientists discover that white rhino dung has a lot in common with a Facebook post</u>	LATimes	10 de janeiro de 2017
<u>In a first, scientists detect 'fast radio bursts' from beyond the Milky Way galaxy</u>	LATimes	4 de janeiro de 2017
<u>Less shrinkage: This is your aging brain on the Mediterranean diet</u>	LATimes	4 de janeiro de 2017
<u>Leap second 2016: Why this New Year's Eve will have an extra second</u>	LATimes	30 de dezembro de 2016
<u>Female Shark Goes Years Without Sex, Births Pups Without Male Input</u>	The Huffington Post	17 de janeiro de 2017
<u>Scientists Film Rare Ruby Sea Dragon For The First Time</u>	The Huffington Post	13 de janeiro de 2017
<u>Warmer Oceans Increase Likelihood Of Toxic Shellfish, Study Finds</u>	The Huffington Post	11 de janeiro de 2017
<u>Bumble Bee Species Is First In Continental U.S. To Be On Endangered List</u>	The Huffington Post	10 de janeiro de 2017
<u>This Is Our Last Chance To Save Polar Bears From Extinction</u>	The Huffington Post	9 de janeiro de 2017
<u>Collapse of Atlantic Ocean Current Could Trigger Icy Apocalypse, Researchers Warn</u>	The Huffington Post	6 de janeiro de 2017
<u>World's Coral Reefs Are Headed For Major Die-Off</u>	The Huffington Post	6 de janeiro de 2017
<u>NOAA Scientists Didn't Cook The Books On Climate Change, Study Finds</u>	The Huffington Post	4 de janeiro de 2017
<u>Even Small Changes In Global Temperatures Can Have Disastrous Consequences For Birds</u>	The Huffington Post	29 de dezembro de 2016
<u>Are birds cut out for city living?</u>	The Washington Post	25 de janeiro de 2017
<u>Wolf-sized otters prowled prehistoric China</u>	The Washington Post	24 de janeiro de 2017
<u>This new species of moth has 'yellowish-white scales' on its head. It is named for Donald Trump.</u>	The Washington Post	17 de janeiro de 2017
<u>Scientists just discovered a massive pool of carbon in central Africa that nobody knew was there</u>	The Washington Post	11 de janeiro de 2017
<u>This bumble bee was everywhere. Now it's on the endangered species list.</u>	The Washington Post	10 de janeiro de 2017
<u>To save an elusive porpoise from extinction, the U.S. government turns to military dolphins</u>	The Washington Post	5 de janeiro de 2017
<u>Scientists say the global ocean circulation may be more vulnerable to shutdown than we thought</u>	The Washington Post	4 de janeiro de 2017
<u>NOAA challenged the global warming 'pause.' Now new research says the agency was right.</u>	The Washington Post	4 de janeiro de 2017

<u>Songs of hundreds of birds are embedded in this book</u>	The Washington Post	30 de dezembro de 2016
<u>For third straight time, Earth sets hottest year record</u>	StarTribune	18 de janeiro de 2017
<u>Scientists hear voice of ancient humans in baboon calls</u>	StarTribune	12 de janeiro de 2017
<u>Rusty patched bumblebee now an endangered species</u>	StarTribune	10 de janeiro de 2017
<u>U.S. announces polar bear plan, saying no action will mean end of species</u>	StarTribune	9 de janeiro de 2017
<u>Carbon capture could be environmental, economic boon</u>	StarTribune	8 de janeiro de 2017
<u>British conservationist fights to save seahorses in Cambodia</u>	StarTribune	7 de janeiro de 2017
<u>Dinosaurs may have been doomed by long hatching times</u>	StarTribune	5 de janeiro de 2017
<u>This Prehistoric Human Ancestor Was All Mouth</u>	The NYTimes	30 de janeiro de 2017
<u>Gazing Into Danakil Depression's Mirror, and Seeing Mars Stare Back</u>	The NYTimes	30 de janeiro de 2017
<u>Hydrogen Squeezed Into a Metal, Possibly Solid, Harvard Physicists Say</u>	The NYTimes	26 de janeiro de 2017
<u>New Prospects for Growing Human Replacement Organs in Animals</u>	The NYTimes	26 de janeiro de 2017
<u>Gene-Modified Ants Shed Light on How Societies Are Organized</u>	The NYTimes	24 de janeiro de 2017
<u>In Michigan, a Fight Over the Future of a Fabled Trout River</u>	The NYTimes	24 de janeiro de 2017
<u>A Pioneering Woman of Science Re-Emerges After 300 Years</u>	The NYTimes	23 de janeiro de 2017
<u>Undersea Museum Keeps Fish Feeding and Its Social Commentary Biting</u>	The NYTimes	22 de janeiro de 2017
<u>Rachel Carson, DDT and the Fight Against Malaria</u>	The NYTimes	22 de janeiro de 2017
<u>English Ivy, Spread by Admiring Humans and Hungry Birds</u>	The NYTimes	20 de janeiro de 2017
<u>What Did Neanderthals Leave to Modern Humans? Some Surprises</u>	The NYTimes	20 de janeiro de 2017
<u>Ticks, Thriving in Warm Weather, Take a Ghastly Toll on New England Moose</u>	The NYTimes	19 de janeiro de 2017
<u>How Zoo Animals Learn to Help Take Care of Themselves</u>	The NYTimes	18 de janeiro de 2017
<u>Most Primate Species Threatened With Extinction, Scientists Find</u>	The NYTimes	18 de janeiro de 2017
<u>How 2016 Became Earth's Hottest Year on Record</u>	The NYTimes	18 de janeiro de 2017
<u>Earth Sets a Temperature Record for the Third Straight Year</u>	The NYTimes	18 de janeiro de 2017
<u>Archaeologists and Metal Detectorists Find Common Ground</u>	The NYTimes	16 de janeiro de 2017
<u>The Real Manakin Challenge</u>	The NYTimes	16 de janeiro de 2017
<u>Finding a Home on the Tree of Life for a Tentacled Ice Cream Cone With a Lid</u>	The NYTimes	11 de janeiro de 2017
<u>Neanderthals Were People, Too</u>	The NYTimes	11 de janeiro de 2017
<u>Scientists Map Vast Peat Swamps, a Storehouse of Carbon, in Central Africa</u>	The NYTimes	11 de janeiro de 2017
<u>A Bumblebee Gets New Protection on Obama's Way Out</u>	The NYTimes	10 de janeiro de 2017
<u>Human-Driven Global Warming Is Biggest Threat to Polar Bears, Report Says</u>	The NYTimes	9 de janeiro de 2017
<u>These Foods Aren't Genetically Modified but They Are 'Edited'</u>	The NYTimes	9 de janeiro de 2017
<u>Radio Bursts Traced to Faraway Galaxy, but Caller Is Probably 'Ordinary Physics'</u>	The NYTimes	4 de janeiro de 2017
<u>Conditions That Form More Hurricanes Also Protect U.S., Study Finds</u>	The NYTimes	4 de janeiro de 2017
<u>Some Dinosaur Eggs Took Six Months or More to Hatch</u>	The NYTimes	2 de janeiro de 2017
<u>Fish Seek Cooler Waters, Leaving Some Fishermen's Nets Empty</u>	The NYTimes	30 de dezembro de 2016
<u>Cavalos matam mais do que todos os animais venenosos juntos na Austrália, indica levantamento</u>	Noticias Terra	18 de janeiro de 2017
<u>Estudo mostra regeneração de trechos da Mata Atlântica</u>	Noticias Terra	17 de janeiro de 2017
<u>Diphylla: o morcego brasileiro que prefere o sangue humano como alimento</u>	Noticias Terra	15 de janeiro de 2017

<u>Área intacta da paisagem florestal mundial caiu mais de 7% em 13 anos</u>	Noticias Terra	14 de janeiro de 2017
<u>A ave que voa até 13 mil km e quase não dorme para acasalar com o maior número de fêmea</u>	Noticias Terra	13 de janeiro de 2017
<u>Tartarugas marinhas usam a posição do sol como direção</u>	Noticias Terra	12 de janeiro de 2017
<u>Espécie de morcego começa a se alimentar de sangue humano no Brasil, diz pesquisa</u>	Noticias Terra	12 de janeiro de 2017
<u>O fóssil de 52 milhões de anos que pode dar pistas sobre a origem das batatas, dos pimentões e dos tomates</u>	Noticias Terra	6 de janeiro de 2017
<u>Cientistas desenvolvem embrião híbrido de porco e células humanas</u>	Estadão	26 de janeiro de 2017
<u>Cientistas descobrem recifes ocultos na foz do Rio Amazonas</u>	Estadão	26 de abril de 2016
<u>Nasa divulga primeiras imagens de novo satélite de observação da Terra</u>	O Globo	25 de janeiro de 2017
<u>Sobrevivência da maioria das espécies de primatas está ameaçada</u>	O Globo	18 de janeiro de 2017
<u>Observatório revela Sol em detalhes inéditos</u>	O Globo	17 de janeiro de 2017
<u>Tubarão fêmea engravida a si mesma e impressiona cientistas</u>	O Globo	16 de janeiro de 2017
<u>Pássaro voa 13 mil quilômetros para acasalar com várias fêmeas</u>	O Globo	11 de janeiro de 2017
<u>Via Láctea e outras galáxias 'cospem' objetos do tamanho de planetas</u>	O Globo	10 de janeiro de 2017
<u>Cientistas reduzem tempo restante do 'Relógio do Juízo Final': faltam 2 min e 30 seg para a meia-noite</u>	G1	26 de janeiro de 2017
<u>O polêmico canal do YouTube em que apresentadores usam drogas para informar sobre efeitos e danos</u>	G1	26 de janeiro de 2017
<u>Bombardeio de meteoritos não estimulou biodiversidade marinha na Terra</u>	G1	24 de janeiro de 2017
<u>Pesquisadores identificam mais de 500 proteínas modificadas devido ao zika</u>	G1	23 de janeiro de 2017
<u>Formigas têm GPS sofisticado e podem andar para trás</u>	G1	20 de janeiro de 2017
<u>Exército canadense investiga misterioso som no Ártico</u>	G1	20 de janeiro de 2017
<u>Espécie de morcego começa a se alimentar de sangue humano no Brasil, diz pesquisa</u>	G1	12 de janeiro de 2017
<u>Voz de babuínos produz 5 sons de vogais similares aos humanos</u>	G1	11 de janeiro de 2017
<u>Batizado em homenagem a 'Guerra nas Estrelas', gibão Skywalker ganha status de nova espécie</u>	G1	11 de janeiro de 2017
<u>Cientistas suecos reproduzem teia de aranha em laboratório</u>	G1	10 de janeiro de 2017
<u>O estranho objeto dez vezes mais forte do que o aço e 20 vezes menos denso</u>	Folha	17 de janeiro de 2017
<u>Cientistas questionam se são espertos o suficiente para entender animais</u>	Folha	14 de janeiro de 2017
<u>Mata Atlântica se regenerou em nove estados nos últimos 30 anos, diz estudo</u>	Ultimo Segundo	17 de janeiro de 2017
<u>Music to the ears: New species of songbird found</u>	The Hindu	25 de janeiro de 2017
<u>Indian model to predict impact of climate change</u>	The Hindu	23 de janeiro de 2017
<u>New moth species named after Donald Trump</u>	The Hindu	18 de janeiro de 2017
<u>Three new plant species reported from Kerala</u>	The Hindu	18 de janeiro de 2017
<u>Restoring recently-extinct species will take 8 million years: study</u>	The Hindu	15 de janeiro de 2017
<u>Scientists hear voice of ancient humans in baboon calls</u>	The Hindu	12 de janeiro de 2017
<u>'Zero-waste' living is possible</u>	The Hindu	12 de janeiro de 2017
<u>Armyworms devouring Kuttanad paddy crop</u>	The Hindu	11 de janeiro de 2017
<u>Follow the flock this Pongal</u>	The Hindu	11 de janeiro de 2017
<u>New wasp species discovered</u>	The Hindu	11 de janeiro de 2017
<u>Tweaking photosynthesis for a better crop yield</u>	The Hindu	8 de janeiro de 2017

<u>Rhinoceros: a successful conservation story in India</u>	The Hindu	2 de janeiro de 2017
<u>Japanese law for endangered wildlife set for what critics call toothless revamp</u>	The Japan Times	16 de janeiro de 2017
<u>Scientists disprove global warming took a break</u>	The Japan Times	5 de janeiro de 2017
<u>Canada scientists: Living near heavy traffic raises dementia risk</u>	The Japan Times	5 de janeiro de 2017
<u>Mystery radio bursts traced to dwarf galaxy 3 billion light years away; cause unknown</u>	The Japan Times	5 de janeiro de 2017
<u>Some dinosaur eggs took months to hatch, perhaps leading to extinction, study says</u>	The Japan Times	4 de janeiro de 2017
<u>Bones found in Goyet, Belgium, prove Neanderthals were cannibals</u>	The Japan Times	30 de dezembro de 2016
<u>Swat team: Scientists track huge number of flying bugs</u>	The Japan Times	27 de dezembro de 2016
<u>Conservationists sound alarm as cheetah population declines in Africa, Asia</u>	The Japan Times	27 de dezembro de 2016
<u>Secrets of world's oldest mummies are revealed by DNA tests, scans</u>	The Japan Times	25 de dezembro de 2016
<u>With numbers dwindling, efforts to help giraffes blocked by conflict in Africa</u>	The Japan Times	22 de dezembro de 2016
<u>The amazing work of Professor Alan Mackay-Sim</u>	ABC.au	26 de janeiro de 2017
<u>Saluting a great Australian: The bush fly</u>	ABC.au	25 de janeiro de 2017
<u>WA's South West a climate change 'canary in the mine'</u>	ABC.au	20 de janeiro de 2017
<u>Torresian crows form new nesting habits in major evolutionary change: scientists</u>	ABC.au	18 de janeiro de 2017
<u>Hairy snail among 150 new species of slimy mollusc found on remote islands</u>	ABC.au	18 de janeiro de 2017
<u>What would happen if the Earth stopped rotating?</u>	ABC.au	17 de janeiro de 2017
<u>Five reasons to love brush turkeys</u>	ABC.au	16 de janeiro de 2017
<u>Ancient coral samples show Great Barrier Reef could recover</u>	ABC.au	14 de janeiro de 2017
<u>New species of seadragon spotted in wild for first time off WA coast</u>	ABC.au	13 de janeiro de 2017
<u>Rare lizardfish fossil unearthed in outback Queensland</u>	ABC.au	12 de janeiro de 2017
<u>New rules to protect koalas in Victorian timber plantations</u>	ABC.au	8 de janeiro de 2017
<u>Endangered night parrot's drinking habits revealed</u>	ABC.au	3 de janeiro de 2017
<u>Climate change could be behind growth of bird's wing length, researchers say</u>	ABC.au	2 de janeiro de 2017
<u>Scientists hopeful about albatross numbers</u>	The NZHerald	30 de janeiro de 2017
<u>Auckland kiwi project gets cash boost</u>	The NZHerald	30 de janeiro de 2017
<u>Who is the greater polluter, cows or people?</u>	The NZHerald	27 de janeiro de 2017
<u>Scientists create human-pig embryo</u>	The NZHerald	27 de janeiro de 2017
<u>Predator-free NZ: The seven big questions</u>	The NZHerald	25 de janeiro de 2017
<u>Conservation Comment: Big Ag threat to food diversity</u>	The NZHerald	23 de janeiro de 2017
<u>Weird Science: Meet Trump's flying namesake</u>	The NZHerald	21 de janeiro de 2017
<u>Nanogirl: Micro-response to major problem</u>	The NZHerald	21 de janeiro de 2017
<u>Climate change - Northland hotter, more droughts, floods and erosion</u>	The NZHerald	20 de janeiro de 2017
<u>Insects to battle invasive reed</u>	The NZHerald	19 de janeiro de 2017
<u>Inbreeding threatens Marlborough kiwi population once thought to be thriving</u>	The NZHerald	18 de janeiro de 2017
<u>NZ scientists bound for Auckland Islands</u>	The NZHerald	17 de janeiro de 2017
<u>Now playing in your forest: tui's greatest hits</u>	The NZHerald	16 de janeiro de 2017
<u>NZ yellowhammers slow to lose accent</u>	The NZHerald	15 de janeiro de 2017
<u>Lizards are so hot in Australia they are asking humans for drinks</u>	The NZHerald	5 de janeiro de 2017
<u>Sex life of one of NZ's strangest creatures</u>	The NZHerald	2 de janeiro de 2017
<u>Why is killer disease drawn to our kauri?</u>	The NZHerald	2 de janeiro de 2017
<u>'Extinct' bird wanted, preferably alive</u>	Stuff	26 de janeiro de 2017

<u>Cause of 'crusty butt' still undetermined</u>	Stuff	25 de janeiro de 2017
<u>Rare seagulls take up residence in new marina</u>	Stuff	25 de janeiro de 2017
<u>Wolf-sized otters once roamed the earth</u>	Stuff	25 de janeiro de 2017
<u>'Astonishing' first ever NZ sighting of red-footed booby</u>	Stuff	24 de janeiro de 2017
<u>Iceland's volcanic timebomb</u>	Stuff	20 de janeiro de 2017
<u>'Climate's always changed' - right?</u>	Stuff	19 de janeiro de 2017
<u>Tiny clues to the origins of life</u>	Stuff	13 de janeiro de 2017
<u>Space scientist's world tour</u>	Stuff	6 de janeiro de 2017
<u>GeoNet round up 15 years of significant geological events and 'big moments'</u>	Stuff	30 de dezembro de 2016
<u>Video reveals rapid changes in fly metamorphosis</u>	NHM	25 de janeiro de 2017
<u>Conservation benefits of museum-led citizen science demonstrated</u>	NHM	20 de janeiro de 2017
<u>First dive to hydrothermal vent uncovers new deep-sea creatures</u>	NHM	22 de dezembro de 2016
<u>Vast biodiversity database now available to all</u>	NHM	21 de dezembro de 2016
<u>Out of the Shadows, the Wildcats You've Never Seen</u>	National Geographic	fevereiro de 2017
<u>Why It's Important to Save Our Seas' Last Pristine Places</u>	National Geographic	fevereiro de 2017
<u>In These Colorful 'Food Maps,' Nations Are What They Eat</u>	National Geographic	fevereiro de 2017
<u>150-year-old Diorama Surprises Scientists With Human Remains</u>	National Geographic	29 de janeiro de 2017
<u>The Rare African Park Where Elephants Are Thriving</u>	National Geographic	28 de janeiro de 2017
<u>Human-Pig Hybrid Created in the Lab—Here Are the Facts</u>	National Geographic	26 de janeiro de 2017
<u>4 Key Impacts of the Keystone XL and Dakota Access Pipelines</u>	National Geographic	25 de janeiro de 2017
<u>New Crypt-Keeper Wasp Is Parasite That Bursts From Host's Head</u>	National Geographic	25 de janeiro de 2017
<u>How Green Buildings Could Save Our Cities</u>	National Geographic	24 de janeiro de 2017
<u>Pale, Beady-Eyed Crab Named for Harry Potter</u>	National Geographic	23 de janeiro de 2017
<u>New Poisonous Frog Species Discovered in Peru</u>	National Geographic	18 de janeiro de 2017
<u>Shark Surprises Aquarium With Rare 'Virgin Birth'</u>	National Geographic	18 de janeiro de 2017
<u>Take a Stunning 360° Journey Through an Underwater National Park</u>	National Geographic	17 de janeiro de 2017
<u>7 Amazing Animal Organs People Don't Have</u>	National Geographic	14 de janeiro de 2017
<u>Rare Ruby Seadragon Caught on Video for First Time</u>	National Geographic	12 de janeiro de 2017
<u>New Species of Primate Is Named After 'Star Wars'</u>	National Geographic	11 de janeiro de 2017
<u>Rhinos Use Poop Piles Like a Social Network</u>	National Geographic	10 de janeiro de 2017
<u>Two New Bug Species Have All-Pink Females</u>	National Geographic	9 de janeiro de 2017
<u>How the World's Smallest Birds Survive the Winter</u>	National Geographic	7 de janeiro de 2017
<u>Tarantulas May Be 'Right-Handed'</u>	National Geographic	6 de janeiro de 2017
<u>Why Children Make the Best Environmentalists</u>	National Geographic	26 de dezembro de 2016
<u>How innovation can provide a breath of fresh air for the UK's pollution woes</u>	edie	24 de janeiro de 2017
<u>P&G develops world's first recyclable shampoo bottle made from beach plastic</u>	edie	19 de janeiro de 2017
<u>Solar implants and seed-planting bullets: the best green innovations of the week</u>	edie	13 de janeiro de 2017
<u>EU risks missing climate goals without 'sustainable' biofuels, experts warn</u>	edie	13 de janeiro de 2017
<u>Historic Day in the Field of Conservation Wild Water Buffalo Translocated to Chitwan National Park</u>	WWF	27 de janeiro de 2017
<u>Digging safe homes for endangered freshwater seals</u>	WWF	26 de janeiro de 2017
<u>Nepal announces new ambitious action plan to help secure future for its snow leopards</u>	WWF	20 de janeiro de 2017
<u>2016's Record-Breaking Temperatures Signal Increased Need for Urgent International Action</u>	WWF	18 de janeiro de 2017
<u>Fishing for proteins ! How marine fisheries impact on global food security</u>	WWF	12 de janeiro de 2017

<u>IUCN European Work Programme 2017-2020: signed, sealed and ready for implementation</u>	IUCN	26 de janeiro de 2017
<u>World Wetlands Day: Bolstering resilience and collaboration to reduce disaster risk</u>	IUCN	26 de janeiro de 2017
<u>Do they work? – forest interventions intended to improve livelihoods</u>	IUCN	24 de janeiro de 2017
<u>Premiers signes de déclin des populations d'hippocampes et de syngnathes en Méditerranée</u>	IUCN	23 de janeiro de 2017
<u>Mangrove Restoration: Offering two-for-one solutions to climate change</u>	IUCN	20 de janeiro de 2017
<u>Overfishing threatens food security off Africa's western and central coast as many fish species in the region face extinction – IUCN report</u>	IUCN	19 de janeiro de 2017
<u>Forest landscape restoration: A strategy for shifting to sustainable production to combat deforestation?</u>	IUCN	13 de janeiro de 2017
<u>Improving the Design of a Conservation Reserve for a Critically Endangered Species</u>	Plos One	25 de janeiro de 2017
<u>Modeling Nonresident Seabird Foraging Distributions to Inform Ocean Zoning in Central...</u>	Plos One	25 de janeiro de 2017
<u>Reconstruction of the Cortical Maps of the Tasmanian Tiger and Comparison to the...</u>	Plos One	18 de janeiro de 2017
<u>Evidence of a Vocalic Proto-System in the Baboon (<i>Papio papio</i>) Suggests Pre-Hominin Speech Precursors</u>	Plos One	11 de janeiro de 2017
<u>An Efficient Antioxidant System in a Long-Lived Termite Queen</u>	Plos One	11 de janeiro de 2017
<u>Geographic Variation in Daily Temporal Activity Patterns of a Neotropical Marsupial (<i>Gracilinanus agilis</i>)</u>	Plos One	4 de janeiro de 2017
<u>Field-Based Estimates of Global Warming Potential in Bioenergy Systems of Hawaii: Crop Choice and...</u>	Plos One	4 de janeiro de 2017
<u>Characterization of the Fishing Lines in Titiwai (=Arachnocampa luminosaSkuse, 1890) from New...</u>	Plos One	14 de dezembro de 2016
<u>Watch this incredible hermit crab decorate her shell with live anemones</u>	treehugger	27 de janeiro de 2017
<u>"A Plastic Tide" film depicts shocking plastic pollution worldwide</u>	treehugger	26 de janeiro de 2017
<u>Candy cane crab is a new species from the Caribbean</u>	treehugger	26 de janeiro de 2017
<u>10 fabulously flamboyant roosters to ring in the new year</u>	treehugger	24 de janeiro de 2017
<u>Plants have primitive eyes, how much can they see?</u>	treehugger	17 de janeiro de 2017
<u>Prehistoric shrimp emerge from Australian desert after heavy rain</u>	treehugger	13 de janeiro de 2017
<u>Bringing back extinct species - continuing progress towards restoring the Aurochs</u>	treehugger	3 de janeiro de 2017
<u>Photo: Tortoise beetle is a marvel of metallics and translucence</u>	treehugger	2 de janeiro de 2017
<u>Only 7,100 cheetahs left on the planet</u>		27 de dezembro de 2016
<u>Cats Are Just as Smart as Dogs, Study Suggests</u>	TIME	26 de janeiro de 2017
<u>There Were Huge Wolf-Sized Otters in China 6 Million Years Ago</u>	TIME	26 de janeiro de 2017
<u>Scientists Warn of 'Eleventh Hour' for Many Primate Species</u>	TIME	18 de janeiro de 2017
<u>These Monkeys Evaluate Memories Just like Humans</u>	TIME	13 de janeiro de 2017
<u>This Newly-Discovered Primate Species Was Named After Luke Skywalker From <i>Star Wars</i></u>	TIME	12 de janeiro de 2017
<u>This Bumble Bee Species Is in Danger of Disappearing Forever</u>	TIME	11 de janeiro de 2017
<u>First Human-Pig Chimera Is a Step Toward Custom Organs</u>	WIRED	26 de janeiro de 2017
<u>New Weather Satellites Can Spot Floods Before They Happen</u>	WIRED	26 de janeiro de 2017
<u>The FDA Wants to Regulate Edited Animal Genes As Drugs</u>	WIRED	24 de janeiro de 2017
<u>The Achingly Cute Fish With a Suction Cup on Its Belly</u>	WIRED	23 de janeiro de 2017
<u>How Did Life Begin? Dividing Droplets Could Hold the Answer</u>	WIRED	22 de janeiro de 2017

<u>The Man in the Zebra Suit Knows the Secret of the Stripes</u>	WIRED	17 de janeiro de 2017
<u>A Mysterious Killer Algae Just Got a Little Less Puzzling</u>	WIRED	9 de janeiro de 2017
<u>Check Out the Tiger Beetle, the Most Ferocious Insect on Earth</u>	WIRED	2 de janeiro de 2017
<u>Inside the Lab that Grows Human Skin to Test Your Cosmetics</u>	WIRED	30 de dezembro de 2016
<u>Astronaut twin study hints at stress of space travel</u>	Nature	26 de janeiro de 2017
<u>Physicists doubt bold report of metallic hydrogen</u>	Nature	26 de janeiro de 2017
<u>How to find the right answer when the 'wisdom of the crowd' fails</u>	Nature	25 de janeiro de 2017
<u>D-Wave upgrade: How scientists are using the world's most controversial quantum computer</u>	Nature	24 de janeiro de 2017
<u>Climate change: Sea-level rise for centuries to come</u>	Nature	18 de janeiro de 2017
<u>Animal behaviour: Faecal odours act as rhino signals</u>	Nature	18 de janeiro de 2017
<u>Ecology: Trees grow thick skin to survive fire</u>	Nature	18 de janeiro de 2017
<u>Palaeontology: Trilobites laid eggs</u>	Nature	18 de janeiro de 2017
<u>Evolution: How menopause emerged in whales</u>	Nature	18 de janeiro de 2017
<u>Conservation: Pristine forests are shrinking fast</u>	Nature	18 de janeiro de 2017
<u>Microbiology: Bacterial explorers move fast</u>	Nature	11 de janeiro de 2017
<u>Biomaterials: Silk gland mimic spins strong fibres</u>	Nature	11 de janeiro de 2017
<u>Conservation: Effects of wildlife trade mapped</u>	Nature	11 de janeiro de 2017
<u>Hubble telescope maps Voyager probes' cosmic road trip</u>	Nature	6 de janeiro de 2017
<u>3D ocean map tracks ecosystems in unprecedented detail</u>	Nature	3 de janeiro de 2017
<u>Earth is sending oxygen to the moon</u>	Science	30 de janeiro de 2017
<u>Fish communicate through their urine</u>	Science	27 de janeiro de 2017
<u>Diamond vise turns hydrogen into a metal, potentially ending 80-year quest</u>	Science	26 de janeiro de 2017
<u>Human organs grown in pigs? Not so fast</u>	Science	26 de janeiro de 2017
<u>President Trump and science: 10 things to look for (and fear?)</u>	Science	23 de janeiro de 2017
<u>Enormous otters once roamed southwestern China</u>	Science	23 de janeiro de 2017
<u>How do gut microbes help herbivores? Counting the ways</u>	Science	20 de janeiro de 2017
<u>Podcast: Explaining menopause in killer whales, triggering killer mice, and the role of chromosome number in cancer immunotherapy</u>	Science	19 de janeiro de 2017
<u>Yellow-headed moth named after Donald Trump</u>	Science	18 de janeiro de 2017
<u>Flocking starlings evade predators with 'confusion effect'</u>	Science	17 de janeiro de 2017
<u>Underwater probes detect 'sea cyclones' off coast of Africa</u>	Science	13 de janeiro de 2017
<u>Baboons use vowel sounds strikingly similar to humans</u>	Science	11 de janeiro de 2017
<u>Why large dogs live fast—and die young</u>	Science	11 de janeiro de 2017
<u>Expedition probes ocean trench's deepest secrets</u>	Science	11 de janeiro de 2017
<u>What dogs hear when we talk to them</u>	Science	10 de janeiro de 2017
<u>Video: Blind mouse navigates like a bat</u>	Science	10 de janeiro de 2017
<u>Bats without sonar shed light on evolution of echolocation</u>	Science	9 de janeiro de 2017
<u>U.S. should pursue controversial geoengineering research, federal scientists say for first time</u>	Science	9 de janeiro de 2017
<u>How the slimy hagfish ties itself up in knots—and survives shark attacks</u>	Science	6 de janeiro de 2017
<u>Dinosaur babies took a long time to break out of their shells</u>	Science	2 de janeiro de 2017
<u>These nine different creatures have been named after Barack Obama</u>	Science	29 de dezembro de 2016
<u>Radar spots trillions of unseen insects migrating above us</u>	Science	22 de dezembro de 2016
<u>'Weird' dinosaur underwent radical transformation as it aged</u>	Science	22 de dezembro de 2016

<u>Ancient underwater garden discovered in Canada</u>	Science	21 de novembro de 2016
<u>These parasitic birds act just like human criminals</u>	Science	20 de novembro de 2016
<u>The "tao" of integuments</u>	Science	23 de novembro de 2016
<u>Earth's magnetic poles are set to swap places - and we're totally unprepared</u>	Science Alert	30 de janeiro de 2017
<u>These artificial cells are not alive - but they just passed the Turing test</u>	Science Alert	30 de janeiro de 2017
<u>This Ethiopian sulphur spring is one of the hottest and most inhospitable places on Earth</u>	Science Alert	28 de janeiro de 2017
<u>A diet of corn is transforming French hamsters into raging cannibals</u>	Science Alert	28 de janeiro de 2017
<u>Scientists have confirmed a brand new form of matter: time crystals</u>	Science Alert	28 de janeiro de 2017
<u>Physicists have found a metal that conducts electricity but not heat</u>	Science Alert	28 de janeiro de 2017
<u>The first human-pig hybrid embryo has been created in the lab</u>	Science Alert	28 de janeiro de 2017
<u>The US Navy is engineering hagfish slime to stop missiles and sharks</u>	Science Alert	27 de janeiro de 2017
<u>We might finally know what triggered living cells to evolve for the first time</u>	Science Alert	27 de janeiro de 2017
<u>A new 'flesh-eating parasite' relative has been discovered in Australia</u>	Science Alert	23 de janeiro de 2017
<u>Are Earth's Magnetic Poles About to Flip?</u>	Live Science	28 de janeiro de 2017
<u>Splitsville: 2-Mile-Long Crack Opens in Arizona Desert</u>	Live Science	27 de janeiro de 2017
<u>How NASA's Satellite Data Could Help Protect Chimps</u>	Live Science	27 de janeiro de 2017
<u>Extinct E.T.? Alien-Like Insect Found Trapped in Amber</u>	Live Science	27 de janeiro de 2017
<u>100-Mile-Long Crack in Antarctic Ice Shelf Keeps Growing</u>	Live Science	26 de janeiro de 2017
<u>X-Ray Video Captures Maggot Metamorphosis</u>	Live Science	25 de janeiro de 2017
<u>Facts About Zirconium</u>	Live Science	25 de janeiro de 2017
<u>Did Mount Everest Really Shrink? Scientists Measure Peak Again</u>	Live Science	25 de janeiro de 2017
<u>Adorable Terror: Wolf-Size Otter Hunted in Ancient China</u>	Live Science	23 de janeiro de 2017
<u>Bizarre Caterpillar That Makes Own Leafy 'Armor' Seen for 1st Time</u>	Live Science	23 de janeiro de 2017
<u>Mysterious Desert 'Fairy Circles' Explained by Math</u>	Live Science	23 de janeiro de 2017
<u>Facts About Einsteinium</u>	Live Science	20 de janeiro de 2017
<u>Odd Football-Size Armored Creatures Solve Ancient Footprint Mystery</u>	Live Science	18 de janeiro de 2017
<u>New Icy Island Forms as Arctic Glacier Retreats</u>	Live Science	16 de janeiro de 2017
<u>In Photos: 'Human Swan' Shadows Endangered Birds on Annual Migration</u>	Live Science	16 de janeiro de 2017
<u>Why Are Bananas Berries, But Strawberries Aren't?</u>	Live Science	12 de janeiro de 2017
<u>CAVES 'Trippin' - Enter The Otherworldly Realm Where Astronauts Train Video</u>	Live Science	11 de janeiro de 2017
<u>Antarctic Lifeline Visible from Space (Photo)</u>	Live Science	11 de janeiro de 2017
<u>It's Official: 2016 Was Second Hottest Year for US</u>	Live Science	9 de janeiro de 2017
<u>Climate Change Could Trigger Collapse of Major Ocean Current</u>	Live Science	6 de janeiro de 2017
<u>In Photos: Bizarre New Species Discoveries Include 'Klingon Newt'</u>	Live Science	20 de dezembro de 2016
<u>Amazon: Earth's Mightiest River</u>	Live Science	19 de dezembro de 2016
<u>Molten 'Jet Stream' Discovered Deep Inside Earth</u>	Live Science	19 de dezembro de 2016
<u>Newfound Plant Named for Music Legend Jimi Hendrix</u>	Live Science	16 de dezembro de 2016
<u>Hairy Crab and Other Bizarre Creatures Found at Deep-Sea 'Smoker'</u>	Live Science	16 de dezembro de 2016
<u>Age-Old Problem: River in Jordan Polluted by Copper 7,000 Years Ago</u>	Live Science	12 de dezembro de 2016
<u>Aquatic Robot Braves Volcanoes and Typhoons to Detect Tsunamis</u>	Scientific American	30 de janeiro de 2017

<u>A Humble Fish with a Colorful Edge</u>	Scientific American	27 de janeiro de 2017
<u>How Plant Diseases Travel around the Globe on Highways in the Air</u>	Scientific American	27 de janeiro de 2017
<u>The Small Matter of Our Missing Bits of Universe</u>	Scientific American	10 de janeiro de 2017
<u>Ancient Poop Reveals the Main Culprit Behind the Extinction of Australian Megafauna</u>	Nature World News	23 de janeiro de 2017
<u>Work-Life Balance: Ants Need It Too</u>	Nature World News	18 de janeiro de 2017
<u>Pesticide Ban: Evidence Links Chemicals to Bird, Bee Deaths, Extinction Threats</u>	Nature World News	18 de janeiro de 2017
<u>Baboons Can Make Human-Like Vowel Sounds Previously Thought To Be Impossible</u>	Nature World News	17 de janeiro de 2017
<u>Humans For Dinner? Brazilian Bats Just Started Feeding On Human Blood</u>	Nature World News	16 de janeiro de 2017
<u>Plants May Be Able to See, Scientists Discover</u>	Nature World News	11 de janeiro de 2017
<u>Humans Play a Significant Role in Rapid Evolution, Says New Study</u>	Nature World News	4 de janeiro de 2017
<u>Equatorial Undercurrent Could Explain Galápagos Islands' Unique Biodiversity</u>	Nature World News	22 de dezembro de 2016
<u>Rudolph and Friends Help Mitigate Warming Effect of Climate Change, Here's How</u>	Nature World News	24 de dezembro de 2016
<u>Why we need social sciences more than ever</u>	Science Nordic	30 de janeiro de 2017
<u>These bugs are a huge threat to crops in West Africa</u>	Science Nordic	27 de janeiro de 2017
<u>How to capture a jaguar</u>	Science Nordic	26 de janeiro de 2017
<u>Ants make medicine out of tree sap and fungi</u>	Science Nordic	24 de janeiro de 2017
<u>The 'Godfather' of bioarchaeology is moving to Denmark</u>	Science Nordic	19 de janeiro de 2017
<u>Is a vital pattern of ocean circulation about to shut down?</u>	Science Nordic	18 de janeiro de 2017
<u>Ants developed agriculture 50 million years ago</u>	Science Nordic	16 de janeiro de 2017
<u>Norwegian researcher takes Darwin's theory a step further</u>	Science Nordic	14 de janeiro de 2017
<u>Underground valleys discovered in Denmark</u>	Science Nordic	9 de janeiro de 2017
<u>Global genetic diversity mapped by new study</u>	Science Nordic	7 de janeiro de 2017
<u>Archaeology is being revolutionised by amateur collectors</u>	Science Nordic	1 de janeiro de 2017
<u>Happy salmon swim further</u>	Science Nordic	29 de dezembro de 2016
<u>Sea snail poison holds key to new diabetes medicine</u>	Science Nordic	28 de dezembro de 2016
<u>Sponges grew carnivorous in ocean depths</u>	Science Nordic	25 de dezembro de 2016
<u>Bull fat, bats blood, and lizard poop were the drugs of choice in ancient Egypt</u>	Science Nordic	24 de dezembro de 2016
<u>Yellow fever outbreak is killing off rare monkeys in Brazil</u>	NewsScientist	27 de janeiro de 2017
<u>Genetic fix can make mass-produced tomatoes taste great again</u>	NewsScientist	26 de janeiro de 2017
<u>Metallic hydrogen finally made in lab at mind-boggling pressure</u>	NewsScientist	26 de janeiro de 2017
<u>Whale sharks' secrets revealed by live-tracking aquatic drones</u>	NewsScientist	23 de janeiro de 2017
<u>Bird is evolving to be less flashy in response to global warming</u>	NewsScientist	23 de janeiro de 2017
<u>Light-speed camera snaps light's "sonic boom" for the first time</u>	NewsScientist	20 de janeiro de 2017
<u>Foxes may confuse predators by rubbing themselves in puma scent</u>	NewsScientist	19 de janeiro de 2017
<u>Breath of life: Did animals evolve without oxygen?</u>	NewsScientist	18 de janeiro de 2017
<u>Seals hunt down hidden fish by sensing their breath in the sand</u>	NewsScientist	18 de janeiro de 2017
<u>Antelope revived in Sahara years after going extinct in the wild</u>	NewsScientist	17 de janeiro de 2017
<u>Complex life may have had a false start 2.3 billion years ago</u>	NewsScientist	16 de janeiro de 2017
<u>Female shark learns to reproduce without males after years alone</u>	NewsScientist	16 de janeiro de 2017
<u>Harvester ants farm by planting seeds to eat once they germinate</u>	NewsScientist	13 de janeiro de 2017

<u>First ever video of an elusive new ruby seadragon filmed in wild</u>	NewsScientist	13 de janeiro de 2017
<u>Molecules tied into beautiful 'octofoil' knot for first time</u>	NewsScientist	12 de janeiro de 2017
<u>Baboons recorded making key sounds found in human speech</u>	NewsScientist	11 de janeiro de 2017
<u>Carbon seen bonding with six other atoms for the first time</u>	NewsScientist	11 de janeiro de 2017
<u>Bird-loving vampire bats develop taste for human blood</u>	NewsScientist	11 de janeiro de 2017
<u>Extinct giant goose used its wings to fight rather than fly</u>	NewsScientist	11 de janeiro de 2017
<u>Gene-silencing spray lets us modify plants without changing DNA</u>	NewsScientist	9 de janeiro de 2017
<u>China's ivory ban is great, now for shark fins and tiger bone</u>	NewsScientist	5 de janeiro de 2017
<u>There are five times more urban foxes in England than we thought</u>	NewsScientist	4 de janeiro de 2017
<u>Largest lake in southern Europe under threat from "eco-resort"</u>	NewsScientist	3 de janeiro de 2017
<u>Sustainable tuna fishing is bad for climate – here's why</u>	NewsScientist	3 de janeiro de 2017
<u>Segredos para Um Solo Fértil</u>	NaturFun	30 de janeiro de 2017
<u>Os Elementos Químicos e a Vida</u>	NaturFun	27 de janeiro de 2017
<u>Biotecnologia - Ambiente e Desenvolvimento Sustentável</u>	NaturFun	27 de janeiro de 2017
<u>Geoestatística para as Ciências da Terra e do Ambiente</u>	NaturFun	11 de janeiro de 2017
<u>A Casa-Ninho: Abrigos para a Fauna Selvagem em Nossa Casa</u>	NaturFun	9 de janeiro de 2017
<u>Pergunta do Mês</u>	DCRN	20 de janeiro de 2017