

Juegos Olímpicos y Paralímpicos Rio 2016 BANCO DE PAUTAS

DEPORTE

1. La Red Nacional de Entrenamiento invierte en jóvenes talentos del deporte brasileño

Los Juegos Rio 2016 tendrán como legado la Red Nacional de Entrenamiento, con obras que contemplan todos los estados y el Distrito Federal. La red pretende interconectar las diferentes instalaciones existentes o en construcción en todo el País y viene siendo estructurada en alianza con entes federados y universidades, para identificar y desarrollar talentos y jóvenes atletas en las modalidades olímpicas y paralímpicas, desde la base hasta la élite deportiva.

- Además de la capacitación de profesionales, la Red organiza el deporte de alto rendimiento en un conjunto de instalaciones deportivas que beneficiarán a brasileños de todas las regiones. Son 240 Centros de Iniciación al Deporte (CIE) en 229 municipios brasileños, 47 pistas oficiales de atletismo en todo Brasil e instalaciones olímpicas en Rio de Janeiro.
- Cada CIE ofrecerá 13 modalidades olímpicas, seis paralímpicas y una no olímpica (fútbol sala). Las unidades compondrán la base de la Red Nacional de Entrenamiento.
- Reforma y construcción, también en Rio, de lugares de entrenamiento en unidades militares y en la Escuela de Educación Física y Deportes de la Universidad Federal de Rio de Janeiro (UFRJ).
- Ejemplos del refuerzo en la Red: i) el Centro Nacional de Entrenamiento Paralímpico en la ciudad de São Paulo/SP, inaugurado en mayo; ii) el Centro de Formación Olímpica del Nordeste en Fortaleza/CE, que ya fue la sede de los Juegos Escolares de la Juventud en septiembre de 2015; iii) el Centro Panamericano de Judo en Lauro de Freitas/BA, inaugurado en 2014; iv) la Arena Caixa de Atletismo y la Arena Caixa de Gimnasia en São Bernardo do Campo/SP, ambos entregados en 2014; y v) el Centro de Excelencia en Saltos Ornamentales en la Universidad de Brasilia (UnB), en Brasilia.
- Han sido recuperadas y ampliadas instalaciones para el deporte de rendimiento en Rio de Janeiro, como el Centro de Educación Física Almirante Adalberto Nunes (Cefan), la Universidad de la Fuerza Aérea (Unifa), el Centro de Capacitación Física del Ejército (CCFEx), la Escuela Naval y el Comando de la Aeronáutica (Caer).

Sugerencia de fuente:

- Asesoría de Prensa del Ministerio de Deportes. Teléfono: (61) 3217-1875. ascom@esporte.gov.br

2. La ciencia apoya la búsqueda del mejor desempeño deportivo

Los institutos de investigación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MCTIC) están ayudando a los atletas a alcanzar la excelencia deportiva, con recursos de supercomputación y equipamientos adaptados a las necesidades de los atletas.

Entre esos institutos, está el Laboratorio Nacional de Computación Científica (LNCC), que integra una de las principales iniciativas del País en la búsqueda de la excelencia deportiva: el Laboratorio Olímpico (financiado con recursos del Gobierno Federal).

- El LNCC está presente en el Parque Acuático Maria Lenk, en Rio de Janeiro, y sirve para dar soporte a los atletas en diferentes áreas del conocimiento, siete en total: bioquímica, biomecánica, nutrición, psicología, fisiología, entrenamiento deportivo y modelado computacional.

- El LNCC ha desarrollado el Sistema para Seguimiento Holístico de Atletas (Saha), que se ejecuta en uno de los supercomputadores del LNCC, en Petrópolis (RJ). La herramienta cruza los datos levantados por las diferentes áreas del conocimiento y hace sugerencias para mejorar el desempeño de los atletas.
- Parámetros como una brazada en la piscina, un golpe en el tatami o una carrera en la pista de atletismo pueden ser perfeccionados y así aumentar la probabilidad de medallas.
- También integran el Laboratorio Olímpico investigadores de diferentes áreas, vinculados a universidades como la Universidad Federal de Rio de Janeiro (UFRJ) y la Universidad Federal de Juiz de Fora (UFJF), que coordinan trabajos en las áreas de nutrición y bioquímica, por ejemplo.
- Cualquier atleta olímpico o paralímpico brasileño puede tener acceso al laboratorio; la cita se puede programar a través de las federaciones deportivas de los Juegos.
- El artículo puede explotar este universo de investigación y apoyo a los atletas en búsqueda de mejores resultados y medallas, señalar soluciones tecnológicas que se están desarrollando para perfeccionar el desempeño deportivo y traer a los investigadores como personajes.
- Para ser construido y equipado, el Laboratorio contó con recursos de la Financiadora de Estudios y Proyectos (Finep/MCTIC), con una inversión de R\$ 13 millones.

Sugerencia de fuente:

- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación y Fabio Porto, investigador del LNCC. Teléfono: (61) 2033-7515/ (24) 2233-6120 – imprensa@mcti.gov.br / fporto@lncc.br

3. Investigación y desarrollo de asientos a medida para los atletas paralímpicos de lanzamiento de disco, bala y jabalina

La participación de los atletas paralímpicos en competiciones de lanzamiento de bala, disco y jabalina demanda mucho entrenamiento, búsqueda por excelencia en los resultados y estructura técnica. En ese sentido, el Instituto Nacional de Tecnología (INT/MCTIC) ha conducido un trabajo orientado exclusivamente para los atletas de estas tres modalidades y construyó asientos a medida para cinco de los competidores.

- Los atletas contemplados son Roseana Ferreira dos Santos, que ganó dos medallas de oro en Sídney 2000; Vanderson Silva; Julyana Cristina da Silva; Márcio Lucas da Paz; y Rafael Amorim Coury.
- El artículo puede explotar el tema del uso de tecnología para mejores resultados en el deporte: cómo los atletas paralímpicos cada vez más buscan recursos de punta para alcanzar mejores resultados en las competiciones.
- El Laboratorio de Ergonomía del Instituto ha digitalizado en 3D los cuerpos de los atletas, utilizando sensores para captar los movimientos durante el acto del lanzamiento.
- Con este monitoreo, se han construido asientos ajustados a la mecánica del movimiento de los lanzadores.
- En el Laboratorio de Modelos Tridimensionales del Instituto se han hecho los modelos funcionales y en escala reducida producidos en impresoras 3D.
- Actualmente, los asientos están en fase de ajuste final, para adaptarlos a las condiciones que deben ser encontradas durante las competiciones en los Juegos Paralímpicos.

- La investigadora Carla Patrícia, del Laboratorio de Ergonomía, puede detallar como moldear un asiento a medida se convierte en una ventaja competitiva.

Sugerencia de fuente:

- Carla Patrícia – Laboratorio de Ergonomía – INT/Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación y Comunicaciones. Teléfono: (21) 2123-1058 / (61) 2033-7515

4. Delegaciones militares en los Juegos Rio 2016

Jefes de delegaciones militares de 100 países que participan en los Juegos Olímpicos estarán en el club del Consejo Internacional del Deporte Militar (CISM). La estructura funcionará a partir de agosto, dentro de la Universidad de la Fuerza Aérea (Unifa) en el Campo dos Afonsos.

- Una rueda de prensa abrirá el CISM, el día 07/08
- La clausura será el día 20/08, con presencia de atletas militares.
- El espacio contará con estructura de hospedaje, recreación y esparcimiento y apoyo, además de un centro de medios, en donde habrá encuentros, ruedas de prensa y entrevistas con atletas militares brasileños y extranjeros.
- El centro de medios, bajo responsabilidad del CISM, también divulgará los resultados de la participación de los atletas militares en las pruebas olímpicas.
- El objetivo del Club CISM es promover y difundir el deporte militar.
- Con el lema "Amistad a través del deporte", el Consejo Internacional del Deporte Militar es una de las organizaciones multidisciplinarias más grandes del mundo. Fundado en 1948, organiza más de 20 eventos deportivos para las fuerzas armadas de sus 135 países miembros, entre competiciones continentales, regionales y Juegos Mundiales Militares, con cerca de 30 modalidades.

Desempeño de los atletas militares brasileños

Los más de 100 atletas militares brasileños ya clasificados para los Juegos Olímpicos y Paralímpicos Rio 2016 que integran el Programa Atletas de Alto Rendimiento (PAAR) tienen como meta conquistar al menos diez medallas olímpicas, un hecho que, si alcanzado, representará el doble de lo que lograron los 51 atletas militares brasileños que participaron de los Juegos Olímpicos de Londres en 2012.

- Los atletas militares pueden contar sus historias de superación, cómo entrenan, cuáles son sus inspiraciones.
- Los atletas militares y civiles van a compartir los mismos centros de entrenamiento. ¿Cómo es la convivencia entre ellos? ¿Cuáles son las diferencias y los puntos en común?

Sugerencia de fuente:

- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Defensa. Teléfono: (61) 3312-4070
ascom@defesa.gov.br

5. Los perros guía de los atletas paralímpicos podrán entrar a Brasil

¿Los atletas paralímpicos que competirán en los Juegos Rio 2016 y que necesitan perros guía podrán traer los animales a Brasil? ¿Cuáles son las normas para importación de los animales y de su alimento? ¿Y cuáles son los cuidados con el transporte de los animales?

- El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento publicó en marzo una instrucción normativa que establece los procedimientos para la llegada de estos animales y de los productos para su alimentación.
- Las reglas valen para los perros que acompañarán a los atletas paralímpicos. La presentación del Certificado Veterinario Internacional y la inmunización contra rabia son algunas de las exigencias requeridas.
- Hay reglas también para el almacenamiento de los alimentos. Atletas, preparadores técnicos, personal médico y directivos son algunas de las personas que deben seguir las orientaciones del gobierno brasileño.

Sugerencia de fuente:

- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento. Teléfono: (61) 3218-2708/2203 imprensa@agricultura.gov.br
- Asesoría de Prensa de la Asociación Brasileña de Aerolíneas-ABEAR (para informaciones sobre el transporte de animales). Teléfono: (11) 2369-6007

6. Las estructuras olímpicas serán un importante legado para los brasileños

El Gobierno Federal hizo inversiones relevantes para proveer al País estructuras olímpicas compatibles con las demandas de los Juegos Olímpicos y que van a constituir un importante legado para los brasileños.

- En el Parque Olímpico de Deodoro se hicieron reformas en las instalaciones ya existentes. Entre ellas están el Centro Nacional de Tiro Deportivo, el Centro Nacional Ecuéstre, el Centro de Pentatlón Moderno y el Centro de Hockey sobre Césped.
- Se invirtieron recursos para la construcción de nuevas instalaciones deportivas, como la Arena de la Juventud, el Estadio de Canotaje Slalom, el Estadio de Deodoro, el Centro de Mountain Bike y el Centro Olímpico de BMX.
- En el Parque Olímpico de Barra se hicieron inversiones en la construcción de instalaciones deportivas que serán permanentes, como el Centro Olímpico de Tenis y el Velódromo Olímpico. En las Arenas Cariocas 1, 2 y 3, los recursos se destinaron a la climatización.
- Tanto las instalaciones permanentes en Barra da Tijuca como las de Deodoro integran el Centro Olímpico de Entrenamiento (COT), que será el centro más importante de la Red Nacional de Entrenamiento.

Sugerencia de fuente:

- Asesoría de Prensa del Ministerio de Deportes. Teléfono: (61) 3217-1875. ascom@esporte.gov.br

7. Tecnología por detrás del monitoreo de las condiciones climáticas para apoyo a las competiciones al aire libre.

La Coordinación General de Meteorología, Climatología e Hidrología del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación y Comunicaciones estará también presente en los Juegos, operando tres estaciones meteorológicas en lugares estratégicos en la ciudad de Rio de Janeiro y dos boyas meteoceanográficas en la Bahía de Guanabara.

- Estos equipamientos servirán de apoyo a competiciones como golf, vela, remo, maratón acuático y otros eventos que se llevan a cabo en ambientes externos.
- Es interesante mostrar cómo son los equipamientos, cómo se operan, cuál es la tecnología empleada.
- El reportaje puede delimitar también cuáles son los parámetros verificados por el órgano.
- ¿Cómo operan estos equipamientos y cómo la coordinación del Ministerio actuará durante los Juegos?
- ¿Cómo las informaciones pueden impactar las competiciones? ¿Qué impacto pueden tener en el desempeño de los atletas los cambios en las condiciones climáticas? ¿Y cómo un competidor desarrolla su estrategia tomando en cuenta informaciones como estas?

Sugerencia de fuente:

- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Teléfono: (61) 2033-7515 – imprensa@mcti.gov.br

8. Acuerdos de cooperación internacional para el desarrollo del deporte

Brasil tiene cerca de 60 acuerdos de cooperación para el desarrollo del deporte con otros países, como Rusia, China y naciones de África, Asia y América Latina.

- Se desarrollan acciones como cursos de capacitación profesional para fútbol, programas de entrenamiento de atletas en Brasil, envío de técnicos brasileños para capacitación y talleres en el exterior.
- Entre los destaques, están los proyectos de enseñanza de capoeira, el arte marcial típicamente brasileña, en campos de refugiados, estructurados con el apoyo del Ministerio de Relaciones Exteriores.
- El artículo puede explotar personajes como los jóvenes jugadores de Kazajstán que entrenan en la escuela “Olé Brasil Futebol Clube” (Ribeirão Preto-SP).
- Otras posibles fuentes de personajes pueden ser los cursos de capacitación en vóley de playa (modalidad en que Brasil se destaca) en Benín, África.
- También proyectos como la “Jornada Haitiana del Deporte por la Paz”, que cuenta con el apoyo del Ministerio de Relaciones Exteriores.

Sugerencia de fuente:

- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Relaciones Exteriores. Teléfono: (61) 2030 6160/8006/8007 flavio.beicker@itamaraty.gov.br

9. Jóvenes aprendices ganan oportunidad en los Juegos Rio 2016

Un total de 455 jóvenes han sido seleccionados para trabajar como aprendices en los Juegos Olímpicos y Paralímpicos Rio 2016. Hasta fin del año, los jóvenes tendrán 400 horas de clases teóricas, en el turno inverso al de la escuela, divididas en dos etapas – la primera hasta el 30 de junio y la segunda después de los Juegos, hasta el 21 de diciembre. Durante los Juegos Rio 2016 trabajarán como auxiliares en pruebas deportivas y eventos. Todos han sido contratados y están recibiendo salario con base en el salario mínimo, pero proporcional a las horas en que participan del programa, ya sea estudiando o trabajando.

Sugerencias de fuentes:

- Haga un clic aquí para ver un video con los jóvenes aprendices <http://mtps.gov.br/component/content/article?id=3511>
- Asesoría de Prensa del Ministerio de Trabajo. Teléfono: (61) 2021-5449 imprensa@mte.gov.br

10. Programa Atleta en la Escuela: incentivo a la práctica deportiva y democratización del acceso al deporte

El Ministerio de Educación desarrolla el programa "Atleta en la Escuela", con el fin de incentivar la práctica deportiva en las unidades escolares y desarrollar y difundir valores olímpicos y paralímpicos. El foco está en los estudiantes de la llamada educación básica (educación preescolar, primaria y secundaria), que por ley es de responsabilidad de los estados y municipios, pero el Gobierno Federal desarrolla acciones y directrices para este nivel de enseñanza que atienden a alumnos de educación preescolar y educación primaria.

- El programa también busca estimular la formación de jóvenes talentos, además de identificar y orientar a estos estudiantes.
- Se divide en dos grandes acciones: los juegos escolares – con competiciones de varias etapas y diferentes modalidades – y los Centros de Iniciación Deportiva, que acogen a los talentos identificados en los juegos.
- El artículo puede centrarse en los estudiantes que participan de las competiciones o los que forman parte de los Centros de Iniciación Deportiva.
- El MEC (Ministerio de Educación) transfiere recursos a las unidades escolares para la organización de ese programa. Y cerca de 44 mil unidades en Brasil participan en el programa.
- El MEC también coordina el programa "Más Educación", que es inductor de políticas educacionales en la enseñanza primaria (período de nueve años de formación escolar, de los 6 a los 14 años).
- Las escuelas de las redes pública estaduais, municipales y del Distrito Federal que adhieren al programa optan por actividades delimitadas en macrocampos. En el macrocampo "Deporte y Esparcimiento" hay en el País 51,4 mil escuelas que promueven actividades como atletismo, gimnasia rítmica, carreras de orientación, ciclismo, tenis, actividades de recreación/ocio, vóleybol, baloncesto, baloncesto de calle, fútbol, fútbol sala, hándbol, tenis de mesa, judo, karate, taekwondo, yoga, natación, ajedrez tradicional, ajedrez virtual, deporte en la escuela.

Sugerencia de fuente:

- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Educación. Teléfono: (61) 2022-7520/7530/7540 imprensa@mec.gov.br

MEDIO AMBIENTE

11. El observatorio Torre Alta de la Amazonia trae avances en la investigación sobre el medio ambiente

Resultado de una alianza entre Brasil y Alemania, el Observatorio Torre Alta de la Amazonia permite avances en el campo de la investigación y entendimiento de la interacción entre la biosfera y la atmósfera. Es una estructura de 325 metros instalada en la Reserva de Desarrollo Sostenible de Uatumã, entre los municipios de São Sebastião do Uatumã (AM) e Itapiranga (AM), a cerca de 150 kilómetros (km) de Manaus.

- El proyecto tiene el objetivo de monitorear y estudiar el clima de la Región Amazónica, por cerca de 20 a 30 años, a partir de datos recolectados sobre los procesos de intercambio y transporte de gases entre el bosque y la atmósfera.
- La torre cuenta con sensores y radares laser localizados a diferentes alturas para hacer mediciones del suelo – como cantidad de agua, temperatura y humedad –, del aire, encima y debajo de la copa de los árboles, además de estudiar el flujo de vapor de agua y aerosoles (partículas sólidas y líquidas en suspensión) importantes para la formación de nubes.
- Posibilita el monitoreo de una extensión de espacio atmosférico jamás alcanzada antes, cerca de 1.000 kilómetros cuadrados (km²), llenando vacíos de monitoreo y recolección de datos hechas por satélites y otros instrumentos. Se espera que el proyecto atraiga una gran inversión científica de diferentes países.
- Los datos se transmiten a los laboratorios del Instituto Nacional de Investigaciones de la Amazonia (Inpa/MCTIC) y al Instituto Max Planck de Química y Biogeoquímica, responsables de la implementación del proyecto.
- El artículo puede detallar la finalidad del proyecto, el alcance de las investigaciones, y también mostrar la grandiosidad de la estructura de la torre: 142 toneladas y un conjunto de 15 mil piezas que fueron transportadas desde Curitiba hasta la Reserva por seis camiones que recorrieron 4,5 mil km hasta Humaitá (AM), en donde embarcaron en una balsa que recorrió los ríos Amazonas y Uatumã. Veintiséis kilómetros de cables de acero fijan la estructura a bloques de hormigón instalados en el suelo del bosque.

Sugerencia de fuente:

- Antonio Manzi – investigador / Asesoría de Comunicación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación y Comunicaciones. Teléfono: (61) 2033-7515 – imprensa@mcti.gov.br

12. El Programa Áreas Protegidas de la Amazonia (ARPA) preserva bosques

El ARPA es el más grande programa de conservación de bosques tropicales del mundo. Actualmente apoya 114 unidades de conservación, con un área total de 59 millones de hectáreas, lo que corresponde a 98% de la meta del programa. Las unidades de conservación se benefician con bienes, contratación de servicios y otras acciones. El ARPA es coordinado por el Ministerio del Medio Ambiente. Cuenta con el apoyo y la colaboración del gobierno estadual de Amazonas, el Instituto Chico Mendes de Conservación de la Biodiversidad (ICMbio), el Fondo para el Medio Ambiente Global (GEF), el Banco Mundial, el KfW (banco de cooperación financiera de Alemania), el WWF-Brasil, el Fondo Brasileño para la Biodiversidad (Funbio) y organizaciones de la sociedad civil.

- El ARPA tiene el objetivo de expandir, consolidar y mantener una parte del Sistema Nacional de Unidades de Conservación (SNUC) en el Bioma Amazonia, protegiendo al menos 50 millones de hectáreas y promoviendo el desarrollo sostenible de la región.
- Trata de identificar áreas que sean importantes para representar muestras de la diversidad de la ecología amazónica.
- Promueve la creación y consolidación de unidades de conservación de protección integral y de uso sostenible, articuladas en conjuntos (mosaicos) de áreas protegidas.
- Desarrolla estrategias de sustentabilidad financiera de las unidades de conservación a largo plazo, contemplando el apoyo al desarrollo de las comunidades locales.
- Monitorea la conservación de la diversidad biológica.

Sugerencia de fuente:

Asesoría de Comunicación del Ministerio del Medio Ambiente, teléfonos: (61) 2028-1227/1437/1311
imprensa@mma.gov.br

13. Acuerdo de París – metas brasileñas de reducción de emisiones de carbono

Protagonista en la agenda del clima, Brasil asumió en la Convención de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático el compromiso de reducir sus emisiones de carbono en un 37% hasta 2025, con una indicación de reducción de un 43% hasta 2030 – ambos en comparación con los niveles de 2005. Las medidas para limitar el aumento de la temperatura promedio global han sido pactadas por más de 190 países reunidos en la capital francesa en diciembre pasado. Brasil propuso intervenciones en todos los sectores productivos para alcanzar los porcentajes de reducción de emisiones.

- Brasil es uno de los pocos países en desarrollo a asumir una meta absoluta de reducción de emisiones.
- Para alcanzar las metas establecidas, las medidas a ser adoptadas por Brasil hasta 2030 son el fin de la deforestación ilegal en Brasil; la restauración y la reforestación de 12 millones de hectáreas; la recuperación de 15 millones de hectáreas de pastoreo degradadas; y la integración de 5 millones de hectáreas de agricultura, ganadería y bosques.
- En el área de energía, Brasil ampliará la presencia de fuentes renovables en la matriz energética brasileña, llegando a un porcentaje de un 45%. En el mundo, el promedio es de un 13% de esa participación y, en la OCDE, de un 7%.
- Brasil también asegurará la participación de un 66% de la fuente hídrica en la generación de electricidad y de un 23% de otras fuentes renovables – eólica, solar y biomasa – en la generación de energía eléctrica.

- Otro compromiso asumido ha sido el aumento de cerca de un 10% de la eficiencia eléctrica.

Sugerencia de fuente:

- Asesoría de Comunicación del Ministerio del Medio Ambiente, teléfonos: (61) 2028-1227/1437/1311 imprensa@mma.gov.br

14. Acciones de control de la deforestación en la Amazonia

La principal contribución para la mitigación del cambio climático en Brasil ocurre en el sector de uso de tierras y bosques. El monitoreo de la Amazonia Legal lo hace el Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales (Inpe) por medio de imágenes satelitales. En 2004, el Gobierno Federal instituyó el Plan de Acción para Prevención y Control de la Deforestación en la Amazonia Legal (PPCDAm). La medida fomenta políticas públicas para mantener el bosque de pie, por medio del monitoreo y de acciones de fiscalización y control.

- Comparando la tasa de deforestación de 2015 (5.831 km²) con la de 2014 (27.772 km²), cuando se inició el PPCDAm, la reducción lograda es de un 79%.
- La tasa de 2015 es la tercera más baja desde el inicio del monitoreo y representa más de un 70% de reducción con relación a la proyección para 2020 (reducción cercana a la meta estipulada por el compromiso nacional voluntario de reducción de la deforestación de la Amazonia hasta 2020, de un 80%).

Sugerencia de fuente:

- Asesoría de Comunicación del Ministerio del Medio Ambiente, teléfonos: (61) 2028-1227/1437/1311 imprensa@mma.gov.br

15. El Registro Ambiental Rural (CAR) registra informaciones sobre tierras

El CAR es una herramienta fundamental para recuperación de áreas degradadas, formación de corredores ecológicos y conservación de los demás recursos naturales, utilizada por los gobiernos estatales y el gobierno federal. Consiste en obtener informaciones georreferenciadas del inmueble, con delimitación de las Áreas de Protección Permanente (APP), Reserva Legal (RL), remanentes de vegetación nativa, área rural consolidada, áreas de interés social y de utilidad pública. A partir de un mapa digital, se calculan los valores de las áreas para diagnóstico ambiental. Hasta mayo de 2016, el 91% del área registrable ya estaba en el Sistema del CAR (www.car.gov.br).

- El Registro Ambiental Rural – CAR es un registro electrónico obligatorio para todas las propiedades rurales.
- Tiene como finalidad integrar las informaciones ambientales referentes a la situación de las Áreas de Preservación - APP, las áreas de Reserva Legal - RL, los bosques y remanentes de vegetación nativa, las Áreas de Uso Restringido y las áreas consolidadas de las propiedades y posesiones rurales del país.
- El Registro es una base de datos estratégica para la gestión ambiental del país y contribuye para el control, monitoreo y combate a la deforestación de los bosques y demás formas de vegetación nativa de Brasil, así como para la planificación ambiental y económica de las propiedades rurales.

Sugerencia de fuente:

- <http://www.florestal.gov.br/cadastro-ambiental-rural/numeros-do-cadastro-ambiental-rural>
- Asesoría de Comunicación del Ministerio del Medio Ambiente, teléfonos: (61) 2028-1227/1437/1311 imprensa@mma.gov.br

16. Sistema de Alerta Temprano de Sequía y Desertificación (SAP)

El sistema puede servir de inspiración para otros países afectados por la desertificación. El SAP es una herramienta que integra datos de teledetección y pronóstico del tiempo para permitir una evaluación continua de las áreas más susceptibles y mejorar la comprensión de los efectos combinados de la sequía y la desertificación. El proyecto ha sido desarrollado en el Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales (Inpe/MCTI) y es llevado a cabo en alianza con el Ministerio de Medio Ambiente.

- Con el SAP, el Gobierno Federal pasa a tener informaciones fehacientes que serán capaces de predecir períodos de sequía en el semiárido brasileño.
- Será posible identificar exactamente los escenarios actuales de vulnerabilidad resultantes del uso de la tierra, con énfasis en las cuestiones relativas a la desertificación.
- El sistema puede trazar situaciones futuras en consecuencia de los cambios climáticos.
- Más allá de evaluar y monitorear la degradación del suelo, el sistema también diseminará informaciones y orientará mejor la definición e implantación de políticas públicas.

Sugerencia de fuente:

- Asesoría de Comunicación del Ministerio del Medio Ambiente, teléfonos: (61) 2028-1227/1437/1311 imprensa@mma.gov.br

CULTURA

17. La producción artesanal brasileña estará en destaque durante los Juegos Rio 2016

El Centro Sebrae de Referencia de la Artesanía Brasileña (CRAB) ha sido abierto al público el día 22 de marzo con una exposición que presenta un amplio panorama de la producción artesanal brasileña. La muestra estará en exhibición hasta el 24 de septiembre y promete ser un programa más para los turistas en los intervalos de los Juegos Olímpicos. Los visitantes también podrán llevar un poco de la artesanía de Brasil a sus casas, puesto que parte de las piezas de la exposición serán vendidas en la tienda Brasil Original.

- Durante las Olimpiadas, el Sebrae pondrá a disposición autobuses para transportar a los turistas desde las sedes de los Juegos y desde las instalaciones en donde estarán los atletas, como la Villa Olímpica, hacia el CRAB que queda en la Plaza Tiradentes, en el Centro de Rio de Janeiro.
- La exposición, administrada por Adélia Borges y Jair de Souza, presenta 800 piezas hechas por artesanos de las 27 unidades de la Federación. El alcance de la exposición tiene que ver con los

objetos hechos de materias primas de origen vegetal, derivados de plantas y árboles, tales como maderas, pajas, semillas y resina.

- Serán piezas como manteles, lámparas, muebles, canastas, bolsas, cubiertos, joyas, paneles decorativos, flores, juguetes, telas, alfombras, cojines, sombreros, mantas y esculturas.
- Entre los trabajos elegidos predominan trabajos de autoría colectiva, elaborados por cerca de 50 asociaciones o cooperativas artesanales, tanto rurales como urbanas, y por cerca de 20 etnias indígenas.
- El CRAB contará con un restaurante y un café/bistró que servirán platos que demuestren la riqueza gastronómica brasileña por medio de ingredientes y prácticas culinarias típicas.
- El Sebrae montará tiendas del proyecto Brasil Original en el CRAB y en tres centros comerciales: Rio Sul, Barra Shopping y Norte Shopping, que funcionarán del 5 de agosto al 16 de septiembre.

Sugerencia de fuente:

- Asesoría de Prensa del Sebrae. Teléfono: (61) 2107-9300 imprensa@sebrae.com.br

18. Productos y servicios generados a partir de los recursos naturales brasileños serán promocionados durante los Juegos Rio 2016

Con dimensiones continentales, Brasil es un país que se destaca por una vegetación diversa, constituida de bosques tropicales, como la Amazonia y la mata atlántica, y diferentes biomas terrestres como el cerrado, el pantanal, la caatinga, la pampa y la zona costera y marina. El País también llama la atención por su diversidad sociocultural, representada por más de 200 pueblos indígenas y por un sinnúmero de comunidades tradicionales (quilombolas, extractivos, agricultores familiares), que hacen, de forma sostenible, el manejo de los recursos naturales de estos biomas. Ante esta realidad, el Gobierno Federal ha invertido en acciones volcadas a la promoción de los llamados productos de la sociobiodiversidad.

- Los Ministerios de Desarrollo Social y Agrario (MDSA) y de Medio Ambiente (MMA) llevarán a cabo, del 19 al 20 de agosto en el espacio de la Casa Brasil montada en Plaza Mauá, en Rio de Janeiro, la Feria de los Pueblos y Comunidades Tradicionales y de Productos de la Sociobiodiversidad. La feria también se realizará en el Jardín Botánico de Rio de Janeiro, entre los días 18 y 21 de agosto.
- Se entiende por sociobiodiversidad la relación entre bienes y servicios generados a partir de recursos naturales, dirigidos a la formación de cadenas de producción de interés de pueblos y comunidades tradicionales y de agricultores familiares.
- Durante la feria, se exhibirán y venderán productos de los diferentes biomas terrestres brasileños y también se distribuirá una publicación específica sobre dichos productos.
- El evento promoverá los productos y el intercambio de experiencia entre los emprendimientos ecosociales y también divulgará las posibilidades de uso sostenible de los diferentes biomas y de su conservación.
- La Casa Brasil es un espacio proyectado por el Gobierno Federal para mostrar, de forma integrada, las acciones de Brasil en los diferentes campos como el social, el cultural y el económico.

El espacio está montado en la región de la Plaza Mauá, en Rio de Janeiro, y funcionará durante el período de los Juegos Olímpicos y Paralímpicos 2016.

Sugerencia de fuentes:

- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Desarrollo Social y Agrario
Teléfono: 61 2030-1505 imprensa@mds.gov.br
- Asesoría de Comunicación del Ministerio del Medio Ambiente. Teléfono: 61 2028-1029
imprensa@mma.gov.br

ECONOMÍA/INFRAESTRUCTURA

19. Economía solidaria

Los que estén siguiendo los Juegos Rio 2016 y visiten la Villa Olímpica, las ferias artesanales, los quioscos y circuitos con venta de alimentos, podrán conocer y consumir productos de la llamada economía solidaria. El Ministerio de Trabajo ha firmado convenios con el ayuntamiento de Rio de Janeiro y con el gobierno del estado para garantizar la presencia de cerca de 100 emprendimientos de artesanos y agricultores familiares orgánicos, además de 190 recolectores de materiales reciclables desechados.

- Cerca de 4 mil emprendedores estarán involucrados en la economía solidaria.
- Un convenio, firmado con el ayuntamiento de Rio de Janeiro apoyará el Circuito Carioca de Feria y el Circuito Rio Ecosol, que beneficiará a artesanos y agricultores familiares.
- El segundo, firmado con el gobierno del estado, forma parte del proyecto Recolección Selectiva Solidaria. Él asegura a recolectores de tres redes de cooperativas el tamizaje de material reciclable, que será encaminado a cooperativas de todo el estado.
- Los recolectores harán también un trabajo de educación ambiental con los visitantes sobre separación de residuos y reciclaje.
- Dos emprendimientos de economía solidaria se encargaron del trabajo, ya concluido, de confección de 10 mil almohadones temáticos destinados a las habitaciones de los atletas en la Villa Olímpica y al área de prensa. Las piezas serán presentadas al público después de la apertura de los Juegos.

Sugerencia de fuentes:

- Asesoría de Prensa del Ministerio de Trabajo. Teléfono: (61) 2021-5449 imprensa@mte.gov.br

20. Productividad en la agricultura brasileña

Con tierras fértiles y extensas, un clima propicio y tecnologías avanzadas de cultivo, la agricultura de Brasil es una de las principales bases de su economía. El País es uno de los principales productores y proveedores mundiales de alimentos. En 2015, el PIB de la agroindustria creció un 1,8% con relación a 2014, según el Instituto Brasileño de Geografía y Estadística (IBGE). El País es el principal exportador mundial de carne vacuna, café y jugo de naranja. Ocupa la segunda posición en el ranking

de ventas externas del complejo de soya (grano, salvado y aceite) y de las exportaciones internacionales de carne de pollo. Al inicio de 2010, de cada cuatro productos en circulación en el mercado internacional, uno era brasileño.

- El artículo puede explotar el desarrollo del sector y las perspectivas de la agroindustria brasileña para el País y para el comercio mundial.
- También puede explotar la inversión del País en investigación, tecnología e innovación para el sector.
- El cultivo de la soya en la región Centro-Oeste, por ejemplo, solo se hizo posible gracias a los resultados obtenidos por investigaciones llevadas a cabo por la Empresa Brasileña de Investigación Agropecuaria (Embrapa) en alianza con productores, industriales y centros privados de investigación.
- El trabajo, que consistió en adaptar la semilla de soya al clima del cerrado, ha transformado el estado de Mato Grosso, que se ubica en la región Centro-Oeste, en el principal productor de soya del País.

Sugerencia de fuentes:

- Asesoría de Prensa del Ministerio de Agricultura. Teléfono: (61) 3218-2203 y 3218-2104. imprensa@agricultura.gov.br
- Asesoría de Prensa de Embrapa. Teléfono: (61) 3448-4012

21. Inversiones públicas federales mejoran movilidad urbana en Rio

Desde el día 5 de junio de este año se encuentra en operación en la ciudad de Rio de Janeiro uno de los tres tramos del Vehículo Ligero sobre Rieles (VLT). Con recursos federales de cerca de R\$ 532 millones, el VLT conectará el Centro a la Región Portuaria de Rio en un recorrido de 28 km que cuenta con 26 paradas. El primer tramo es la etapa más importante para la locomoción durante los Juegos Rio 2016, una vez que conecta la Terminal de Autobuses a Cinelandia, cerca del Aeropuerto Santos Dumont, con 18 estaciones.

- El proyecto tiene como concepto el transporte público integrado, al conectar el metro, los trenes, el ferry, el teleférico, el BRT, las redes de autobuses convencionales y el aeropuerto (Santos Dumont).
- El sistema tendrá capacidad de transportar 300 mil pasajeros al día.
- El VLT de Rio ha sido proyectado sin cables de energía eléctrica suspendidos. Los trenes no tienen cables en red aérea y se alimentan de dos fuentes de energía.
- Las estaciones y puntos de parada serán dotados de plataformas accesibles a todos los usuarios y cuentan con líneas de piso táctil (propio para portadores de deficiencia visual) en toda su extensión y rampas antideslizantes de acceso suaves.
- Con un costo final de R\$ 1.157 millones, el VLT también cuenta con recursos conseguidos por una alianza público-privada (PPP) del ayuntamiento de Rio, de R\$ 625 millones.

Sugerencia de fuente:

- Asesoría de Comunicación del Ministerio de las Ciudades. Teléfono: (61) 2108-1602

22. El proyecto “Llama Emprendedora” estimula las exportaciones de los pequeños negocios

Con la finalidad de impulsar las exportaciones de productos de micro y pequeños emprendedores brasileños, el proyecto Llama Emprendedora ya movilizó a más de 1.100 empresarios del País y a más de 130 aliados con el objetivo de fomentar la economía nacional. Durante los Juegos Olímpicos y Paralímpicos Rio 2016, la Asociación Comercial de RJ tendrá un *showroom* de productos de cerca de 300 empresas de las cinco regiones del País. Este programa es una alianza del Ministerio de Industria, Comercio y Servicios con el Sebrae, los Correos, la Asociación Comercial de Rio de Janeiro, la Confederación de Asociaciones Comerciales de Brasil (CACB), la Confederación Nacional de Jóvenes Empresarios (CONAJE) y diversas redes de empresarios de todo el País.

- El proyecto ha sido construido a partir de talleres con las empresas, seminarios y movilización en 16 capitales de las cinco regiones del País, con el fin de atraer e inscribir a las empresas con potencial exportador.
- Se han catalogado a cerca de 300 empresas, que participarán del *showroom* Llama Emprendedora, con productos con características regionales y potencial exportador. Son muebles, alimentos, joyas, piezas de diseño, entre otros.
- Los productos quedarán expuestos del día 25 de julio al 16 de septiembre, en la Asociación Comercial de Rio de Janeiro. Y el día 19 de septiembre habrá la celebración del resultado en el Museo del Mañana.

Sugerencia de fuente:

- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Industria, Comercio y Servicios. Teléfono: (61) 2027-7218
- Coordinador General del Programa Llama Emprendedora, Marcus Barão. Teléfono: (21) 2514-1274/ 99779-6957 marcusvbarao@gmail.com

23. La producción de energía eólica es la que más crece en Brasil

Las energías renovables corresponden a más de un 42% de toda la matriz energética brasileña. Cuando se considera solo la generación de energía eléctrica, la participación de las energías renovables para su producción sube a más de un 80%. Dentro de ese escenario ya ventajoso, el País ha roto récords, sobretodo, diarios en generación de energía eólica.

- Según el Boletín Mensual de Monitoreo del Sistema Eléctrico, del Ministerio de Minas y Energía, la capacidad instalada del sector de generación eólica creció un 56,9% en 2015, si comparado con 2014.
- Entre todas las fuentes de generación de energía eléctrica, la eólica ha tenido la mayor expansión. Solo en el mes de abril de 2016, la energía eólica produjo un 132% más que en el mismo período de 2015. Y comparado al mes de mayo de 2015, en el mismo mes de este año ya hubo un crecimiento de un 46%.

Consejos para periodistas que estén cubriendo los Juegos en Salvador y São Paulo:

- El Nordeste se destaca como una de los principales centros de producción de energía eólica del mundo. Es responsable de la producción de más del 80% de lo que genera Brasil.

- Los estados de Rio Grande do Norte, Bahía y Ceará tienen una cantidad mayor de plantas en la región.
- La expansión del sector fomenta la economía de las regiones en donde los parques son instalados e impulsa el desarrollo de empresas de la cadena de producción.
- El estado de São Paulo reúne empresas involucradas en la cadena de producción del sector.

Sugerencia de fuente:

- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Minas y Energía. Teléfono: (61) 2032-5620/5588 – ascom@mme.gov.br

24. El incentivo a la producción propia de energía acelera nuevas conexiones

Unidades residenciales, comerciales, rurales e industriales cuentan hoy con más facilidades para adquirir tecnología que les permita generar la energía que consumen. Se trata de un programa del Gobierno Federal lanzado en diciembre de 2015, el Programa de Desarrollo de Generación Distribuida de Energía Eléctrica (ProGD). Un balance parcial del programa ha mostrado crecimiento en el ritmo de nuevas conexiones.

- Solo de enero a mayo de 2016, se hicieron 1.781 nuevas conexiones de generación distribuida (cuando la energía eléctrica se genera en los centros de consumo, muchas veces por los propios consumidores).
- Ese número es 6,5 veces superior a la cantidad de conexiones verificadas en el mismo período de 2015, cuando se hicieron 272 conexiones.
- Ese programa puede hacer que, en Brasil, hasta 2030, 2,7 millones de unidades, entre residencias, comercios, industrias y el sector agrícola, consuman la energía generada por ellas mismas.
- Eso puede evitar la emisión de 29 millones de toneladas de CO2 a la atmósfera. Y resultará en 23.500 MW de energía limpia y renovable.
- El ProGD estimula que los consumidores generen su propia energía, con base en las fuentes renovables de energía (en especial la solar).
- En el marco de este programa, el Banco del Nordeste ha lanzado recientemente para la región una nueva línea de crédito, con recursos del Fondo Constitucional de Financiamiento del Nordeste (FNE), para las empresas que quieran generar su propia energía.

Sugerencia de fuentes:

- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Minas y Energía. Teléfono: (61) 2032-5620/5588 – ascom@mme.gov.br
- Para informaciones sobre casos: Asociación Brasileña de Energía Solar Fotovoltaica (Absolar). Teléfono: (11) 3088-0990

25. Una encuesta medirá expectativa y satisfacción de turistas durante los Juegos

Una encuesta a ser llevada a cabo por el Ministerio de Turismo evaluará la satisfacción de los turistas durante los Juegos Rio 2016. En total se harán dos sondeos con el público internacional – turistas y

periodistas – y uno con los visitantes domésticos. El MTur estima que Brasil recibirá hasta 500 mil turistas durante el período del evento.

En una encuesta semejante llevada a cabo por el Ministerio de Turismo durante la Copa Mundial, el 95,3% de los turistas extranjeros que vinieron a Brasil manifestaron tener la intención de volver al País.

Capacitación para atendimento a los turistas

Más de cinco mil personas en Rio, que atenderán a los turistas durante los Juegos Rio 2016, han sido entrenadas por el Ministerio de Turismo. Ambulantes profesionales, recepcionistas de hostels o albergues y guardias municipales recibieron nociones de inglés, consejos de etiqueta profesional y acciones de venta y promoción.

Sugerencias de personajes:

- Personaje 1: Eliza Marques, dueña de food truck:

“El curso ayuda a abrir la cabeza de los estudiantes sobre cuestiones que van más allá de lo cotidiano, como conocer mejor la ciudad en la que estamos, incluso para saber informar a los turistas”.

Contacto: (21) 98650-9978

- Personaje 2: Rodrigo Chagas, guardia municipal:

"Es la primera vez que hago un curso que une el turismo a la práctica de mi trabajo. Además de mejorar mi currículum, pasé a tener una noción básica del inglés. Ahora me siento preparado para ayudar a un extranjero".

Contacto: (21) 98418-5415

- Personaje 3: Rosângela Guedes Pereira, ambulante en la playa de Ipanema:

“Siempre es importante aprender. Lo que más me gustó del curso fue la parte del inglés, para que podamos tratar mejor con los turistas extranjeros. También he aprendido a organizar el stock de una forma más eficiente”.

Contacto: (21) 9912-7462

- Videos y fotos también con Ascom-MTur

Sugerencia de fuente:

- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Turismo. Teléfono: (61) 2023-7064

imprensa@turismo.gov.br

26. Economía del Turismo/Aumento de pasajeros

Por ser un país continental, el turismo doméstico en Brasil tiene un peso enorme dentro de la cadena del transporte aéreo. En los últimos años, el número de pasajeros ha crecido mucho, pasando de 30 millones en 2002 para 100 millones de pasajeros, en 2014. El avión es el principal medio de transporte utilizado por brasileños durante los viajes.

- Estudio del Ministerio de Turismo que mide la intención de viaje en los próximos seis meses, con una muestra de 2 mil encuestados en siete capitales brasileñas – Sondeo del Consumidor –, muestra que un 55,9% de los viajes se harán en avión. En segundo lugar viene el automóvil, con un 29,5%.

- Solo en 2014, 7 millones de brasileños viajaron por primera vez en avión.
- Es el caso del carpintero Pedro Conceição, que vive en Brasilia (DF). Este año, por primera vez, embarcó en una aeronave para visitar a su familia en Maranhão. Pedro se programó y, en vez de tomar un autobús y pasar 2 días en la carretera, compró un billete aéreo y en dos horas estaba en São Luis.

Sugerencias de fuentes:

- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Turismo. Teléfono: (61) 2023-7064 imprensa@turismo.gov.br
- Asesoría de Comunicación del Ministerio Transportes, Puertos y Aviación Civil. Teléfono: (61) 2029-7038 ascom@transportes.gov.br
- Asociación Brasileña de Empresas Aéreas (ABEAR). Teléfono: (11) 2369-6007
- Pedro Conceição. Teléfono: (61) 98666-5812

27. Economía del Turismo / Crecimiento del sector

El turismo responde por 3,7% del PIB nacional y genera tres millones de empleos directos. El sector ha logrado avanzar en la agenda económica y, poco a poco, muestra su importancia, inclusive para el desarrollo de otras cadenas de producción.

- En 2014 el turismo fue responsable de la compra, por ejemplo, de 225 mil coches de la industria automovilística.
- Se adquieren al año cerca de 200 mil camas y otras 200 mil sillas de la industria de muebles; más de 120 mil televisores, 140 mil teléfonos y 130 mil duchas eléctricas de la industria de electrónica; más de 6 millones de toallas y sábanas de la industria textil.
- Solo las ochenta empresas más grandes de la industria turística son responsables por R\$ 64.600 millones en ingresos y generar 115 mil puestos de trabajo en todo Brasil.

Sugerencias de fuentes:

- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Turismo. Teléfono: (61) 2023-7064 imprensa@turismo.gov.br
- Asociación Brasileña de Franchising (la facturación de las franquicias de hotelería y turismo alcanzó R\$ 10.200 millones en 2015, un crecimiento de un 9% en comparación con 2014 – que supera el índice general del sector, que fue de un 8,3%. El sector registró el tercer mayor aumento entre todos los investigados, después de accesorios personales y calzado (12%) y negocios, servicios y otros minoristas (10,2%). Teléfono: (11) 3020-8800
- Turismo de negocios: Asociación Brasileña de Agencias de Viajes Corporativos (Brasil es el único destino latinoamericano que integra el ranking de los 10 países que más reciben eventos internacionales, de acuerdo con los criterios de la Asociación Nacional de Congresos y Convenciones – ICCA, por su sigla en inglés). Teléfono: (11) 2626-9692

28. El pasaporte Verde permite itinerarios turísticos divertidos y sostenibles

Durante las competiciones de los Juegos Rio 2016, hay quienes quieran aprovechar el viaje para hacer un recorrido que ofrezca contacto con la naturaleza, paseos a pie o en bicicleta, con la

oportunidad de degustar platos de la cocina local. El Pasaporte Verde ha sido creado con el objetivo de proponer itinerarios que combinen diversión y sostenibilidad, incluyendo la práctica del ecoturismo y el turismo de aventura en los parques. Y forma parte de una campaña (www.passaporteverde.org.br), en la cual se incentiva a los turistas a adoptar actitudes sostenibles, de respeto al medioambiente y a la cultura local.

- Para tener acceso a los itinerarios, los turistas pueden entrar en el website del Pasaporte Verde y en la pestaña itinerarios, escoger el estado y seleccionar el itinerario que desea conocer: <http://passaporteverde.org.br/eucuido/roteiros/>
- La campaña Pasaporte Verde es una iniciativa del MTur, en alianza con los Ministerios de Deportes, de Medio Ambiente y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).
- En Rio de Janeiro, un nuevo itinerario del Pasaporte Verde ha sido probado y aprobado para los Juegos Olímpicos. La pista del Morro Dois Irmãos, con vista a las playas de Leblon, Ipanema y Arpoador.
- Adicionalmente, el artículo puede mostrar el Programa Talentos del Brasil Rural que, desarrollado en 2009 por el Ministerio de Turismo en alianza con el Ministerio de Desarrollo Agrario, tiene el objetivo de promover productos y servicios de la agricultura familiar en el turismo brasileño.

Sugerencias de fuentes:

- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Turismo. Teléfono: (61) 2023-7064 imprensa@turismo.gov.br
- Contacto Itinerario: Ana, guía de turismo que vive en Vidigal, acreditada para llevar visitantes al lugar. Teléfono: (61) 98394-4928
- Contacto Itinerario: Adam Newman. E-mail: adam@favelaexperience.com o thenetworkingnewman@gmail.com
- Fotos: <https://www.dropbox.com/sh/a0ta0q8a4ih283x/AADxiMqKSi7paYvily0zmgGba?dl=0>

29. Proyecto hídrico en el Nordeste

El proyecto hídrico más grande de Brasil está en su fase final de construcción. El Proyecto de Integración del Río São Francisco, que transformará la región del semiárido brasileño, ya comienza a generar empleo y renta, y a mejorar la calidad de vida de cientos de pequeños agricultores. Cuando el agua fluya por sus canales, en los primeros meses de 2017, el emprendimiento de 477 kilómetros beneficiará un universo de 12 millones de personas en los estados de Pernambuco, Ceará, Paraíba y Rio Grande do Norte. Actualmente el agua del río São Francisco ya recorre 71,3 kilómetros en ambos ejes – Norte y Este. El trayecto con agua pasa por los municipios pernambucanos de Cabrobó y Floresta – que pueden ser visitados. En total, los dos ejes – Norte y Este – del Proyecto São Francisco ya cuentan con un 87,4% de ejecución física, siendo un 88,7% en el Eje Norte y un 85,4% en el Eje Este. Son cerca de 10 mil profesionales empeñados en concluir las estructuras y 3.727 equipamientos en operación.

Se destacan los vestigios arqueológicos encontrados en las obras de integración del río São Francisco que están en los laboratorios de investigación de la Fundación Museo del Hombre Americano (Fumdam), en São Raimundo Nonato (PI).

Sugerencias de fuentes:

- Vocero – Ministro de Integración Nacional, Helder Barbalho
- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Integración Nacional. Teléfonos: (61) 2034-5296 / 2034-5528

30. Control del espacio aéreo durante los Juegos Rio 2016

Atención especial se dará al espacio aéreo durante los Juegos Rio 2016 en todas las ciudades que serán sede de los Juegos. Por medio de la Sala Master, de comando y control integrados, el Gobierno Federal va a monitorear toda la operación aérea del evento. El espacio aéreo se dividirá en áreas de exclusión, por cuestiones de seguridad operacional. ¿Cómo funcionará este sistema? El artículo puede también ampliar el conocimiento del público sobre la operación de las Aeronaves Remotamente Piloteadas en la Escuadra Horus. Estas aeronaves piloteadas a distancia son responsables del monitoreo, con cámaras de alta definición, del reconocimiento aéreo y de la vigilancia aérea durante las 24 horas del día, todos los días del evento. En paralelo, el artículo puede mostrar el trabajo de apoyo a la red de telecomunicaciones orientado a las operaciones aéreas, llevado a cabo por el DECEA, por medio del 1^{er} Grupo de Comunicaciones y Control del DECEA, y explicar cómo eso se relaciona con los Juegos Olímpicos. Otra acción de control del espacio aéreo es la restricción al uso de drones (vehículos aéreos no tripulados) y globos.

- La Sala Master está instalada dentro del Centro de Gestión de la Navegación Aérea (CGNA), perteneciente al Comando de la Fuerza Aérea y subordinada al Departamento de Control del Espacio Aéreo (DECEA), en Rio de Janeiro (RJ).
- La Sala funcionará del 20 de julio al 24 de septiembre, 24 horas al día, con representantes de todos los órganos públicos, aerolíneas y gestores involucrados en la operación aeroportuaria brasileña para el evento.
- La coordinación e integración entre los órganos en la Sala pueden prevenir incidentes y promover una actuación rápida y eficaz ante alguna ocurrencia grave.
- El espacio se dividirá en áreas de exclusión, principalmente para la aviación general – aviones particulares, jets ejecutivos, helicópteros, etc. Estos espacios se dividirán en 3 niveles (blanco, amarillo y rojo), llamados Espacios Aéreos Condicionados.
- El transponder es el medio primario de identificación para el tráfico que evoluciona en el espacio aéreo, durante las operaciones aéreas. Así que solo serán autorizados los vuelos de aeronaves que tengan el equipo a bordo y en funcionamiento.
- Todas las aeronaves de la aviación general que deseen acceder a los aeropuertos de la ciudad de Rio de Janeiro y de las ciudades que serán sede de los partidos de fútbol – Brasilia, Belo Horizonte, São Paulo, Salvador y Manaus – durante los Juegos Olímpicos y Paralímpicos Rio 2016, deberán cumplir algunas medidas de seguridad.
- Habrá fiscalización para el caso de drones y globos.

Profesionales involucrados en los juegos

Los diez principales aeropuertos que atenderán a los Juegos Olímpicos y Paralímpicos Rio 2016 tendrán un grupo aproximado de 11 mil profesionales durante la realización del evento. El principal

objetivo es garantizar la seguridad, comodidad y tranquilidad de los pasajeros, así como la fluidez de procedimientos y operaciones del transporte aéreo brasileño. Galeão (RJ), Santos Dumont (RJ), Guarulhos (SP), Congonhas (SP), Viracopos (SP), Brasilia (DF), Confins (MG), Pampulha (MG), Salvador (BA) y Manaus (AM) funcionarán en régimen especial para el megaevento deportivo. El refuerzo comenzó el 19 de julio y va hasta el 22 de septiembre.

Sugerencia de fuentes:

- Video: Comando de Defensa Aeroespacial Brasileño explica participación de la FAB en los Juegos Olímpicos
<http://www.brasil2016.gov.br/pt-br/noticias/video-comando-de-defesa-aeroespacial-brasileiro-explica-participacao-da-fab-nos-jogos-olimpicos>
- Asesoría de Comunicación del Ministerio Transportes, Puertos y Aviación Civil. Teléfono: (61) 2029-7038 ascom@transportes.gov.br
- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Defensa. Teléfono: (61) 3312-4070/4071 ascom@defesa.gov.br
- Centro de Comunicación de la Fuerza Aérea. Teléfonos: (61) 3966-9639/9640 y (61) 99961-4239 imprensa@fab.mil.br
- Asesoría de prensa del Departamento de Control del Espacio Aéreo (DECEA). Teléfono: (21) 2101-6871

INTERNACIONAL

31. La exención de visa para turistas de cuatro nacionalidades puede aumentar el turismo internacional

Con la realización de los Juegos Olímpicos y Paralímpicos, el Gobierno Federal sancionó en noviembre de 2015 la Ley Federal 13.193/15, que permite la dispensa de visa de turismo para visitantes de cuatro países: EE.UU., Canadá, Japón y Australia. La decisión del gobierno brasileño de exentar a turistas de Australia, Canadá, Estados Unidos y Japón de visa para entrar a Brasil ha sido elogiada en un comunicado oficial de la World Travel & Tourism Concil (WTTC) - una de las más respetadas instituciones del sector en el mundo.

Según la Organización Mundial del Turismo (OMT), la medida puede generar un aumento de hasta un 20% en el flujo entre los destinos. Eso representa un aumento aproximado de 75 mil turistas internacionales y una inyección de US\$ 80 millones a la economía brasileña.

- La medida prevé la dispensa temporal de visa consular para un plazo de estancia de hasta 90 días, contando desde la fecha de la primera entrada en el territorio nacional.
- Incluye resolución conjunta de los Ministerios de Relaciones Exteriores, Justicia y Turismo y tiene validez hasta 18 de septiembre de 2016, lo que comprende los Juegos Olímpicos y Paralímpicos.
- Una serie de factores han sido considerados para la elección de estos países, como el historial positivo de envío de turistas a Brasil, además de su fuerte tradición olímpica.
- Además, Embratur (Instituto Brasileño de Turismo) ha lanzado la campaña promocional con el lema "*Brazil is open for you*", con estimación de impacto sobre 70 millones de personas, que estimula la venida de australianos, canadienses, estadounidenses y japoneses. Videos sobre Brasil también

destacan los Juegos en el Times Square, el punto turístico más visitado del mundo, en Nueva York, durante el mes de julio.

- ¿Cómo la medida de exención de visas a esos países y las acciones de promoción a turistas pueden impactar la "economía" relacionada con los Juegos? ¿Y en qué medida la decisión de exentar a esos visitantes de visas puede aumentar los gastos en el País?

Sugerencias de fuentes:

- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Turismo. Teléfono: (61) 2023-7064 imprensa@turismo.gov.br
- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Relaciones Exteriores. Teléfono: (61) 2030-6160/8006/8007 flavio.beicker@itamaraty.gov.br
- Asesoría de Comunicación de Embratur. Teléfono: (61) 2023-8525/8522/8569 ascom@embratur.gov.br
- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Justicia y Secretaria Extraordinaria de Seguridad para Grandes Eventos (Sesge-MJ). Teléfono: (61) 2025-3135/2020 imprensa@mj.gov.br
- Organización Mundial del Turismo. Teléfono: +34 (91) 567-8100

32. Alimentos con entrada permitida a Brasil para pasajeros comunes y para las delegaciones de atletas

¿Qué alimentos podrán traer atletas y turistas a Brasil? ¿Cuáles son las prohibiciones? ¿Y cómo será la vigilancia agropecuaria durante los Juegos Olímpicos y Paralímpicos Rio 2016? En Brasil, ¿los aeropuertos tendrán esquema especial de fiscalización durante el evento?

- El sistema de Vigilancia Agropecuaria Internacional (Vigiagro) será reforzado en los principales puntos de entrada de delegaciones, autoridades y turistas que vienen a Brasil.
- Para asegurar el cumplimiento de los requisitos internacionales, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento (Mapa) aumentará el número de profesionales de los equipos que inspeccionan el ingreso y la salida de equipajes con alimentos, medicamentos veterinarios, bebidas y animales.
- A fin de dar más celeridad al proceso de liberación, la inspección de cargas o equipajes desacompañados de los productos de origen animal o vegetal se hará en carácter prioritario.
- Los aeropuertos de Brasilia (DF), Guarulhos (SP), Galeão (RJ), Confins (MG), Manaus (AM), Salvador (BA) y Viracopos (SP), tendrán un aumento de un 35% en el número de empleados de Vigiagro, de 114 habituales pasaran a ser 154 en los Juegos Olímpicos. Y de un 24% en los Juegos Paralímpicos.

Sugerencia de fuente:

- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento. Teléfono: (61) 3218-2708/2203 imprensa@agricultura.gov.br

33. Una agenda comercial innovadora busca aumentar la inserción de Brasil en los mercados internacionales

El gobierno brasileño viene persiguiendo un conjunto de acciones para una mayor inserción del País en los mercados internacionales. Esa estrategia implica el fortalecimiento de las relaciones comerciales con los aliados tradicionales y los emergentes, y ha sido buscada por medio de la conclusión de acuerdos en los planos bilateral, regional y multilateral, y de negociaciones en áreas como bienes, servicios, facilitación de comercio, reglamentos técnicos y compras gubernamentales. En ese contexto, algunos países y bloques son considerados primordiales, como Estados Unidos, México, los países sudamericanos de la Cuenca del Pacífico y la Unión Europea.

- Nuevos Acuerdos de Cooperación y Facilitación de Inversiones.
- Negociación del Acuerdo Mercosur - Unión Europea.
- Agenda bilateral con países de la Cuenca del Pacífico (Perú, Chile, Colombia y México): Acuerdo Comercial Expandido con México; negociaciones para ampliación temática (ex.: servicios, compras gubernamentales, inversiones, facilitación del comercio, etc.) de los acuerdos con Colombia y Chile; internalización del acuerdo con Perú (Según las normas del Mercosur, la negociación de acuerdos bilaterales sobre temas no tarifarios se puede hacer de forma desvinculada de los demás miembros del bloque).
- Agenda bilateral con EE.UU.: acciones prácticas de corto plazo para remover barreras no tarifarias por medio de la implementación y ampliación de los acuerdos sobre Convergencia Regulatoria y Facilitación de Comercio firmados con los EE.UU.

Sugerencia de fuente:

- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Industria, Comercio y Servicios. Teléfono: (61) 2027-7218

34. Acompañamiento de jefes de estado y delegaciones para los Juegos y preparación del Ministerio de Relaciones Exteriores

La organización de los Juegos de Rio de Janeiro también incluye varias medidas de acompañamiento diplomático y acciones del gobierno brasileño a cargo del Ministerio de Relaciones Exteriores.

- Funcionarios del MRE, incluyendo a diplomáticos y otros profesionales, actuarán para atender a demandas de delegaciones deportivas y comitivas de jefes de estado que estarán en Brasil durante las competiciones.
- El Ministerio puede explicar cómo se desarrollará ese trabajo, demostrando no solo la grandiosidad de los juegos en número de visitantes sino también cómo se da el atendimento del Ministerio de Relaciones Exteriores y los órganos que lo componen.
- Otra medida importante y que puede servir de motivo para reportajes es el apoyo al atendimento consular extranjero relacionado con los juegos.
- Además, el Ministerio estará involucrado en medidas para difundir la cultura brasileña y en promover el país comercial y turísticamente.
- El órgano también promoverá apoyo al trabajo de la prensa internacional, cooperación deportiva con los países participantes de las diferentes modalidades y cooperación policial.

Sugerencia de fuente:

- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Relaciones Exteriores. Teléfono: (61) 2030-6160/8006/8007 flavio.beicker@itamaraty.gov.br

SEGURIDAD

35. La cooperación policial internacional es destaque en la planificación de seguridad de los Juegos Rio 2016

Como parte de la planificación del esquema de seguridad para la realización de los Juegos Rio 2016, el gobierno brasileño está desarrollando una serie de acciones de cooperación internacional. Esas actividades son coordinadas por el Ministerio de Justicia y Ciudadanía e incluyen intercambio policial internacional con cursos y programa de observadores de grandes eventos, el Centro de Cooperación Policial Internacional (CCPI) y el Centro Integrado Antiterrorismo (CIANT), que contarán con la colaboración de policías de otros países. Se trata de la más grande operación policial internacional de la historia de Brasil y de la Interpol.

- El CCPI forma parte del Sistema Integrado de Comando y Control, implementado por la Secretaría Extraordinaria de Seguridad para Grandes Eventos (Sesge) del Ministerio de Justicia y Ciudadanía.
- La primera edición del CCPI se dio en la Copa de las Confederaciones de la FIFA en 2013, cuando se reunió a 22 policías de ocho países. Durante la Copa Mundial FIFA 2014, el CCPI fue ampliado y reunió a 205 policías, de 37 países.
- En los Juegos Olímpicos y Paralímpicos Rio 2016 el trabajo del CCPI lo conduce la Policía Federal operando con cerca de 250 policías de 55 países, además de la Interpol, la Ameripol y la Europol, reunidos en dos centros de comando y control en Rio de Janeiro y en Brasilia, que funcionarán entre los días 1 de agosto y 19 de septiembre.
- El equipo reunido en Brasilia actuará las 24 horas del día, analizando informaciones de todos los extranjeros que vengán a Brasil durante los Juegos Olímpicos.
- Este trabajo de Cooperación Internacional incluye también el Programa de Observadores de Grandes Eventos Deportivos Internacionales, que permite que profesionales de seguridad pública de las principales instituciones involucradas en la preparación del evento olímpico puedan vivenciar y acompañar *in situ* las mejores prácticas adoptadas en algunos de los más importantes eventos internacionales.

Sugerencia de fuente:

- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Justicia y Secretaría Especial de Grandes Eventos (Sesge-MJ). Teléfono: (61) 2025-3135/2020 imprensa@mj.gov.br

36. Las Fuerzas Armadas en la seguridad de los Juegos Olímpicos

Desde el día 24 de julio están en funcionamiento las operaciones del Ministerio de Defensa para la seguridad de los Juegos Rio 2016, como tareas de vigilancia ostensiva y patrulla marítima. Para ello, el Gobierno Federal hizo un aporte de R\$ 78 millones.

- La vigilancia ostensiva se llevará a cabo en las vías, cerca de las instalaciones olímpicas.

- Las acciones de patrulla e inspección naval son algunas de las medidas de seguridad adoptadas por la Armada contra amenazas que puedan venir del mar. Buceadores de combate e infantes de marina estarán listos para actuar, si necesario, en acciones de retomada y rescate con foco en la desactivación de artefactos explosivos y operaciones de interdicción marítima.
- Los efectivos de las Fuerzas Armadas en la ciudad olímpica han aumentado de 18 a cerca de 21 mil hombres, lo que aumenta también el total empleado en los Juegos (considerando también las cinco otras sedes del fútbol) a un total de 41 mil personas.
- La operación del Gobierno Federal para este gran evento estará en funcionamiento completo a partir del día 24 de este mes.
- Formado por nueve ministerios de áreas relacionadas con la organización de los Juegos Olímpicos, el grupo de coordinación de los Juegos Olímpicos se reúne hasta el inicio de los Juegos, semanalmente, los martes, para hacer el seguimiento de las acciones.

Sugerencia de fuentes:

- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Defensa. Teléfono: (61) 3312-4070 ascom@defesa.gov.br
- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Justicia y Secretaría Especial de Grandes Eventos (Sesge-MJ). Teléfono: (61) 2025-3135/2020 imprensa@mj.gov.br

37. Seguridad integrada en los Juegos Rio 2016 es la mayor de la historia del País

¿Cómo Brasil se ha preparado para ofrecer la máxima seguridad posible durante los Juegos Olímpicos y Paralímpicos Rio 2016? Se ejecutará el más grande esquema de seguridad de la historia del País durante el período de los Juegos. Para asegurar la integridad de atletas, turistas y la población de las ciudades que recibirán las competiciones, Los Ministerios de Defensa y de Justicia y la Agencia Brasileña de Inteligencia (Abin) se articulan y ponen en práctica una acción integrada que contará con casi 90 mil hombres. De ellos, 47 mil forman parte del aparato de seguridad pública, defensa civil y orden urbano, y 41 mil de las Fuerzas Armadas.

- El sistema de seguridad organizado para los Juegos Rio 2016 reúne a representantes de las fuerzas de seguridad pública, de defensa civil, de tránsito, de inteligencia y las Fuerzas Armadas. Todas juntas componen el Sistema Integrado de Comando y Control (SICC).
- El sistema será basado en el Centro Integrado de Comando y Control de Rio, que funciona en el centro de la ciudad.
- El Sistema Integrado de Comando y Control (SICC) ha sido mejorado, reequipado y modernizado.
- Entró en actividad en 2015, juntamente con los respectivos centros integrados de Comando y Control Regionales, en varios eventos de prueba, tales como triatlón, paratriatlón, remo, hipismo, ciclismo de carretera, hockey sobre césped, canotaje slalom, bádminton y tenis.
- La experiencia de la integración se ha utilizado en otros grandes eventos, como la Copa de las Confederaciones, la Jornada Mundial de la Juventud, la visita del Papa Francisco a Rio de Janeiro (2013) y la Copa Mundial de 2014.

Sugerencias de fuentes:

- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Justicia y Secretaría Especial de Grandes Eventos (Sesge-MJ). Teléfono: (61) 2025-3135/2020 imprensa@mj.gov.br
- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Defensa. Teléfono: (61) 3312-4070 ascom@defesa.gov.br
- Asesoría de Prensa de la Agencia Brasileña de Inteligencia (Abin). Teléfono: (61) 3445-9378 ascom@abin.gov.br

SALUD

38. Atención a la Salud 24h durante los Juegos Rio 2016

¿Cómo Brasil se ha preparado para atender las demandas y ampliar la atención a la salud durante los Juegos Rio 2016? ¿Cómo los visitantes tendrán acceso a informaciones sobre cuidados de salud y prevención de enfermedades, como Dengue, Chikungunya y Zika? ¿Hubo preparación de agentes para atención en el caso de emergencia con materiales químicos, biológicos y radiológicos (QBRN)?

El Gobierno Federal ha lanzado el Centro Integrado de Operaciones Conjuntas de Salud (CIOCS) para los Juegos Olímpicos y Paralímpicos Rio 2016, en Rio de Janeiro. El CIOCS es responsable de monitorear las ocurrencias de salud y funcionará las 24 horas del día entre el 29 de julio y el 26 de septiembre. El monitoreo se hará en Rio y en todas ciudades sedes de los partidos del torneo olímpico de fútbol. El trabajo lo coordina el Ministerio de Salud con un equipo de 125 personas, en alianza con estados y municipios sede de las competiciones de fútbol.

- Las actividades del CIOCS incluyen contacto con las unidades de atención, recibimiento de llamadas y notificaciones, monitoreo de medios y redes sociales, también con base en la aplicación Guardianes de la Salud, y el monitoreo junto a la Organización Mundial de Salud de lo que está pasando en los países que tendrán delegaciones en Brasil
- En la ciudad olímpica, el CIOCS funcionará en el Centro de Operaciones Rio (COR).
- El Ministerio de Salud espera que durante los Juegos Olímpicos y Paralímpicos se lleven a cabo 22 mil atendimientos en las instalaciones olímpicas, con 700 derivaciones para unidades de atención.
- El Ministerio de Salud ha invertido R\$ 72 millones para comprar y equipar 146 nuevas ambulancias para los Juegos, que quedarán como legado para el Servicio de Atención Móvil de Urgencia (SAMU) después del megaevento en ciudades todavía no definidas.
- También se han puesto a disposición 235 camas de retaguardia en la ciudad olímpica, 135 federales, 50 municipales y 50 estatales.
- Cerca de 2.500 profesionales temporales serán contratados para reforzar el atendimento.
- Un curso de vigilancia y atención a la salud dirigido al megaevento será ofrecido por el ministerio para profesionales del área a partir del 18 de julio.
- La aplicación Guardianes de la Salud permite al usuario reportar síntomas de enfermedades e informar detalles, como si hubo contacto con personas que también presentaban aquellos síntomas, si recibió atención médica o si estuvo fuera del país recientemente. Es la llamada vigilancia participativa, que ayuda a recolectar datos sobre riesgo de transmisión de enfermedades y acelerar acciones de respuesta por parte del poder público.

- El Ministerio de Salud ha creado una página web dedicada especialmente a los turistas, con orientaciones de salud para extranjeros que visitan Brasil y para brasileños que viajan al extranjero (www.saude.gov.br/viajante).
- Para los Juegos Olímpicos y Paralímpicos se ha creado una parte específica dentro de la página, con informaciones generales sobre la prevención contra el Zika.
- El Salud del Viajero trae consejos sobre cuidados generales y vacunación, además de informaciones sobre los servicios de salud pública disponibles en el país. Las informaciones están disponibles en portugués, inglés y español.
- El Sistema Único de Salud también está preparado para atender a la población en emergencias con materiales químicos, biológicos y radiológicos (QBRN). En el período preparatorio de los Juegos, 1.700 profesionales fueron entrenados y capacitados para actuar en situaciones que involucran estos componentes. Más de R\$ 1,3 millón se han invertido en esta capacitación.

Sugerencia de fuentes:

- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Salud. Teléfono: +55 (61) 3315-3989
- Secretario de Atención a la Salud, Francisco Figueiredo (para hablar sobre las 146 nuevas ambulancias disponibles). Asesoría de Comunicación del Ministerio de Salud. Teléfono: +55 (61) 3315-3587
- Coordinador general de Vigilancia y Respuesta a las Emergencias en Salud Pública, Wanderson Oliveira. Asesoría de Comunicación del Ministerio de Salud. Teléfono: +55 (61) 3315-3835

39. El Programa Nacional de Inmunizaciones de Brasil es referencia mundial

Brasil es referencia mundial en vacunación y el SUS asegura a la población acceso gratis a las vacunas recomendadas por la Organización Mundial de Salud. Y ahora una aplicación ayuda a la población a poner las vacunas al día.

- Actualmente están disponibles en la red pública 17 vacunas, que integran el Calendario Nacional y combaten más de 20 enfermedades, para diferentes grupos etarios.
- Anualmente, el Ministerio de Salud aplica más de 300 millones de dosis de vacunas a la población. Este esfuerzo ha sido fundamental para erradicar enfermedades, como la polio, la rubeola y el sarampión.
- El Ministerio de Salud dispone a los usuarios de teléfonos inteligentes y tabletas una aplicación capaz de administrar el calendario de vacunación, que el ciudadano puede ir rellenando. Además, la aplicación alberga informaciones completas sobre las vacunas disponibles en el SUS, tiene una función con recordatorios sobre las campañas estacionales de vacunación y ofrece la posibilidad de marcar la fecha de la próxima inmunización.
- La aplicación calcula, después de completar el calendario con la 1ª vacuna, cuando el usuario debe asistir al puesto de vacunación para una nueva inmunización y envía un recordatorio por mensaje.

Sugerencia de fuente:

- Coordinadora del Programa Nacional de Inmunizaciones del Ministerio de Salud, Carla Domingus. Asesoría de Comunicación del Ministerio de Salud. Teléfono: +55 (61) 3315-3835

40. Educación y concienciación en el combate al *Aedes aegypti*

¿Cómo Brasil ha actuado para controlar la epidemia de Zika y de microcefalia? ¿Cuáles son las acciones de prevención, tratamiento y concienciación? ¿Cómo los profesionales de salud y la población están siendo entrenados?

- La capacitación de profesionales y de la población se ha hecho por medio de campañas y de cursos ofrecidos gratuitamente.
- Un ejemplo: el curso “Zika: abordaje clínico en la Atención Básica”, ofrecido por el Ministerio de Salud a través de la Universidad Abierta del Sistema Único de Salud (UNA-SUS).
- El curso está siendo traducido (español/inglés) y adaptado por la OPS para ofrecerlo a profesionales y al público en general de otros países.
- Otros dos cursos similares son para diagnóstico y manejo de Dengue y de Chikungunya, ambos ofrecidos de forma permanente por la UNA-SUS a profesionales de salud de nivel superior.
- El Ministerio de Salud también ofrece un curso de actualización en combate vectorial dirigido a agentes comunitarios de salud, agentes de combate a endemias y personas que estén interesadas en ampliar sus conocimientos sobre las enfermedades y sobre cómo eliminar el mosquito.

Sugerencia de fuente:

- Secretario de Gestión del Trabajo y la Educación en Salud, Antônio Filho. Asesoría de Comunicación del Ministerio de Salud. Teléfono: +55 (61) 3315-3434

GESTIÓN PÚBLICA

41. El proyecto Agiliza invierte en la mejoría de prácticas de gestión pública

Una encuesta llevada a cabo en mayo por el Ministerio de Planificación con todos los servidores civiles y activos de la administración pública federal identificó las principales dificultades relativas a los procesos internos en su trabajo. Fueron más de 21.000 respuestas de servidores de 197 órganos, de los 26 estados, además del Distrito Federal. A partir de ahora el Ministerio de Planificación, en alianza con el IPEA, comenzará a preparar guías de referencia sobre las mejores prácticas de gestión, además de hacer la selección de pilotos para rediseño y simplificación de procesos de gestión interna. La iniciativa forma parte del proyecto Agiliza, que actúa en tres frentes de trabajo: ciudadano, empresas y gobierno.

Sugerencia de fuente:

- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Planificación, Desarrollo y Presupuesto. Teléfono: (61) 2020-4547 imprensa@planejamento.gov.br
- Más informaciones en la página del proyecto en el website del Ministerio de Planificación: www.planejamento.gov.br/agiliza.

42. Red de Innovación en el Sector Público (INOVAGOV)

La Red de Innovación en el Sector Público viene siendo articulada desde enero de 2016 y tiene como objetivo integrar y estimular arreglos para la innovación en el sector. Actualmente, la InovaGov está formada por 31 órganos y entidades del Gobierno Federal. Ya hay proyectos que están siendo conducidos a partir de los desafíos movilizadores de la Red: estudios e investigaciones sobre innovación en el sector público; estudio y desarrollo de plataforma para colaboración y comunicación entre los integrantes de la red; articulación para innovación aplicada a programas de gobierno; y alianzas público-privadas que permitan crear un ambiente propicio a la innovación y generen valor público. En breve se formalizará la integración de los tres Poderes de la Administración Pública Federal, con la firma de Acuerdo de Cooperación Técnica entre los poderes Ejecutivo, Legislativo y Judicial.

Sugerencia de fuente:

- Asesoría de Comunicación del Ministerio de Planificación, Desarrollo y Presupuesto. Teléfono: (61) 2020-4547 imprensa@planejamento.gov.br