



- Portada
- Blog
- Sobre Bitácora
 - Normativas para los Comentarios
- Acerca de AsoVAC
 - Historia
 - Programas
 - Consejo Directivo
 - Secretarios Generales Capítulo Caracas
- Elecciones AsoVAC Nacional 2010-2012
 - Comisiones electorales de los capítulos
 - Postulación de candidatos a la Presidencia
 - Cronograma elecciones AsoVAC Nacional 2010
 - Registro Electoral de AsoVAC Caracas

Modelo Científico e Industrial y la relación con Brasil



El Ministro del Poder Popular para la Ciencia Tecnología e Industrias Intermedias, Jesse Chacón, en el marco del Encuentro Empresarial Brasil-Venezuela (20/08/2009) expuso sus ideas y por consiguiente las del gobierno nacional acerca de la ciencia venezolana; no duda en afirmar que la investigación que se hace en el país ha sido “un sistema que ha estado diseñado para resolver los problemas de países foráneos”, concretamente Francia, Suiza, Japón; afirma que el conocimiento de los “paper” que los científicos venezolanos exhiben en sus currícula no terminan siendo aplicado en Venezuela sino en los países antes mencionados. A fin revertir tal situación, se ha diseñado un modelo y por ello el presidente decidió unir el ministerio de Industrial al de Ciencia y Tecnología; así que en poco tiempo, tres meses, según dice el Ministro “... hoy en Venezuela hacemos investigación, desarrollo e innovación; producimos prototipo, pero ese prototipo ahora queda conectado directamente a un mecanismo de expansión industrial en un solo trabajo dentro de un solo ministerio”.

En cuanto a la relación económica e industrial con Brasil, se busca la asesoría de la Agencia Brasileña de Desarrollo Industrial (ABDI) y la Fundación Certi firmándose un plan de trabajo que permitiría analizar el modelo industrial venezolano y ver la posibilidad de integración de ese modelo industrial con el brasileño a través de la búsqueda de mecanismo de complementariedad.

A la par de anunciar la creación y/o puesta en marcha de una serie de fábricas, en combinación con los agentes brasileños, el Ministro Chacón concluye que aquellos que poseen tecnología, están obligados de transferirla a los que no la poseen. Una lectura de tal intervención resulta interesante para conocer el pensamiento de quien en este momento tiene a su cargo la ciencia y la tecnología de Venezuela, que también se expresa en el [Memorandum de Entendimiento con el Brasil](#).

[Encuentro Empresarial Brasil-Venezuela](#)

[VTV](#)

[Programa Especial](#)

[Caracas, 20 de Agosto de 2009](#)

Asistentes

Jesse Chacón; Ministro del Poder Popular para la Ciencia la Tecnología e Industrias Intermedias

Miguel Jorge; Ministro de Desarrollo Industria y Comercio Exterior de la República Federativa del Brasil

Hugo Rafael Chávez Frías; Presidente de la República Bolivariana de Venezuela

Ulises Brandini, Evandro y Gerardo Santana Empresarios Brasileños

Tema: Encuentro Empresarial Brasil-Venezuela

Lugar: Salón Ayacucho, Palacio de Miraflores, Caracas

Día: Jueves 20 de agosto de 2009

.../....

Presentador : Palabras del ministro del Poder Popular para Ciencia, Tecnología e Industrias Intermedias, Jesse Chacón.

Ministro del Poder Popular para la Ciencia, Tecnología e Industrias Intermedias, Jesse Chacón, Comandante Hugo Chávez Frías, presidente de la República Bolivariana de Venezuela; señor Miguel Jorge, ministro de Desarrollo, de Industria y Comercio Exterior de la República Federativa del Brasil; señor Antonio Simoes, embajador de la República Federativa del Brasil ante la República Bolivariana de Venezuela; señor Reginaldo Braga, presidente de la Agencia Brasileña de Desarrollo Industrial; distinguidos representantes de la Agencia Brasileña de Desarrollo Industrial, señores representantes de Fundación Certi e Industria Moreno, y demás miembros de la delegación empresarial que nos visitan en el Programa de Trabajo de Cooperación Industrial Brasil-Venezuela. Apreciados empresarios de la República Federativa de Brasil que visitan nuestro país, señor Nicolás Maduro, canciller de la República Bolivariana de Venezuela y demás ministros presentes en este acto, señoras y señores.

Venezuela construye hoy el socialismo del siglo XXI, basado en un modelo productivo socialista que pretende resolver las necesidades del pueblo venezolano, ese modelo pretende lograr dos rupturas, uno con nuestro modelo científico-tecnológico, y otro con nuestro modelo industrial.

Nuestro sistema de ciencia y tecnología ha sido un sistema que ha estado diseñado para resolver los problemas de países foráneos, la línea de investigación en Venezuela y en gran parte de América Latina no responden a las necesidades de nuestros pueblos, responden a las necesidades y a las líneas de investigación de los grandes centros de investigación del mundo: Francia, Suiza, Japón. Y nuestros estados dedican cantidades enormes de recursos. Venezuela hoy, con la aprobación de la Ley Orgánica de Ciencia y Tecnología dedica 2,5 puntos del PIB (Producto Interno Bruto) a ciencia y tecnología. Sin embargo gran parte de ese dinero no resuelve los problemas de nuestro campo, no resuelve nuestros problemas ambientales, ni nuestros problemas ecológicos. Generalmente son parte de una metodología en la cual el investigador venezolano queda conectado a las líneas de investigación de las universidades foráneas, donde hicieron su doctorado y a través de paper llenan precisamente su currículo, pero ninguno de esos paper termina siendo aplicado en Venezuela, siempre son aplicados en Francia, Suiza o Japón.

Bueno, nosotros queremos pasar de ese modelo a un modelo científico de investigación pertinente, queremos que los recursos del Estado venezolano vayan dirigidos a resolver el problema de los venezolanos, el problema productivo nuestro, el problema de nuestro campo, nuestro problema agroindustrial, nuestros problemas ambientales, nuestros problemas de industria petrolera, de industria petroquímica; y para ello hemos diseñado un modelo que pretende precisamente dirigir esta gran inversión a una conexión con el modelo industrial.

Por ello hace tres meses el Presidente decidió separar el Ministerio de Industria y Comercio y dejar que la parte de industria se fusionara con el Ministerio de Ciencia y Tecnología. Entonces hoy en Venezuela hacemos investigación, desarrollo e innovación; producimos prototipo, pero ese prototipo ahora queda conectado directamente a un mecanismo de expansión industrial en un solo trabajo dentro de un solo ministerio, que en este caso me ha tocado a mí dirigir.

Y en el caso de nuestro modelo industrial. Un modelo industrial que más que crear necesidades en la población venezolana, resuelva los problemas de la sociedad venezolana, resuelva esas necesidades, y sobre ello una serie de cadenas productivas que deben ir siendo creadas para nosotros lograr agregar valor y salir de la figura de la maquila, que tanto daño ha hecho a América Latina.

En este trabajo hemos contado con el apoyo de la Agencia Brasileña para el Desarrollo Industrial, agradecemos el trabajo de Reginaldo, el trabajo de Fundación Certi, y hoy estamos firmando dos documentos, que son la materialización precisamente de gran parte de estos avances.

Uno, una carta de intención para ir a la segunda fase de un proceso que lleva ya dos años, en donde nos dedicamos a hacer los anteproyectos de siete rubros vitales para Venezuela, y que hoy con esa carta de intención pretendemos que a partir del primero de septiembre comiencen los proyectos de una fábrica de envases de vidrio, que va a entrar dentro de la cadena de alimentos; una fábrica de equipos de refrigeración industrial, que va conjuntamente con dos fábricas más que estamos desarrollando con la República Argentina, a dar solución al problema de la distribución y del almacenamiento en frío en Venezuela, que presenta serios problemas.

Una fábrica de equipos para el procesamiento de alimentos, porque ya no es solamente la fábrica para procesar lácteos, para procesar jugos, sino estamos ya logrando fabricar nosotros nuestras propias fábricas, y esta fábrica vendría a llenar ese espacio.

De allí, esos tres trabajos con Certi, y un trabajo con Industrias Moreno, que es la fábrica de envases y tapas de metal, que complementa nuestras fábricas de envase de vidrio para darle una respuesta a todo el sector de envasado en Venezuela.

Y fuera de la agroindustria, tres proyectos, uno dirigido a nuestra industria petrolera, una fábrica de válvulas que debe agarrar el conocimiento que tenemos nosotros de Invepal, y permitirnos dar el salto tecnológico; una fábrica de tuberías y conexiones de PVC para la industria, y para la industria de la construcción; y una fábrica de montaje de placas electrónicas que aguas arriba pretende ser parte de nuestra cadena de electrónica que ya hoy tiene una fábrica de celulares y una fábrica de computadoras.

Estos siete proyectos para su desarrollo invertiremos aproximadamente 11 millones de dólares. Y hemos estimado que el costo total de la ejecución de esta fábrica está en el orden de 1,2 millardos.

Este trabajo entre Certi, ABDI y los ingenieros venezolanos, es una clara muestra de que la cooperación nos permite avanzar más en la integración.

Hoy también estamos firmando con ABDI nuestro plan de trabajo, que fue uno de los retos de la última reunión de mayo, un plan de trabajo que nos debe permitir analizar ya estratégicamente todo el modelo industrial venezolano, y comenzar a ver posibilidades de integración de nuestro modelo industrial con el modelo industrial de Brasil, para buscar mecanismos de complementariedad.

Estos trabajos precisamente nos han permitido demostrar que hay maneras distintas de cooperación, maneras distintas de integración, que van más allá de la mera venta de productos.

Aquí en Suramérica tenemos la primera reserva de energía del mundo, representada por Venezuela, sumando Venezuela y Bolivia una de las mayores reservas de gas; sumando la Cuenca del Orinoco, la Cuenca del Amazonas y la Cuenca del Río de la Plata, la mayor reserva de agua del mundo; y sumando toda nuestra Amazonía, la mayor reserva de biodiversidad de este planeta.

Es decir, tenemos todas las condiciones para ser una gran potencia. Únicamente necesitamos una sola cosa: unión, y entender que sólo complementándonos, más que compitiendo, seremos esa potencia que hemos soñado.

Muchos quieren la construcción de otro mundo posible, nosotros soñamos que ese mundo posible se construya aquí en América Latina, aquí en Suramérica, y creo que el trabajo que hemos venido haciendo nos va a permitir construir ese camino.

Les agradezco mucho a ABDI, a Certi, todo el trabajo que han hecho con nosotros, que ha ido más allá del trabajo de profesionales de dos países. Creo que hemos logrado integrar a nuestra gente y entender que podemos crecer todos y que la transferencia tecnológica es un derecho que tenemos los que no tenemos el conocimiento, y es una obligación de quienes lo tienen transferirlo. Yo creo que por ese camino podemos construir ese nuevo mundo, esa nueva América, y sobre todo esta Suramérica.

Muchas gracias.

Transcripción en medio electrónico (MS Word) de la intervención del Ministro de Ciencia Jesse Chacón, Venezolana de Televisión (VTV).

Acuerdos suscritos en el marco de la Visita del Ministro de Desarrollo, Industria y Comercio Exterior, Miguel Jorge, de la República Federativa del Brasil a la República Bolivariana de Venezuela.

Caracas, 20 de agosto de 2009

1. Memorandum de Entendimiento entre el Ministerio del Poder Popular para el Comercio de la República Bolivariana de Venezuela y el Ministerio Desarrollo, Industria y Comercio Exterior de la República Federativa del Brasil.

Objeto: Promover mecanismos de cooperación para fortalecer el comercio bilateral entre los dos países. Para ello se establecerá un comité de trabajo con la participación de sectores privados y públicos que realizarán estudios para incrementar el comercio bilateral.

Firman:

Por la República Bolivariana de Venezuela:

Eduardo Saman, Ministro del Poder Popular para el Comercio.

Por la República Federativa del Brasil

Miguel Jorge, Ministro de Desarrollo, Industria y Comercio Exterior.

2. Acta de la primera reunión de la Comisión de Coordinación Bilateral del Programa de Trabajo conformada por la Agencia Brasileira de Desarrollo Industrial (ABDI), el Ministerio del Poder Popular para la Ciencia, Tecnología e Industrias Intermedias (MPPCTII), y el Ministerio del Poder Popular para Relaciones Exteriores (MPPRE)

Objeto: Establecer los resultados de las negociaciones efectuadas durante los días 18 y 19 de agosto de 2009, con motivo de la I Reunión de la Comisión de Coordinación Bilateral del Programa de Trabajo, con el objetivo de consensuar el Plan Operacional de este Programa, a partir de la propuesta presentada por el Ministerio del Poder Popular para Ciencia, Tecnologías e Industrias Intermedias; y definir lo relativo a la ejecución de los 7 proyectos de cooperación industrial que desarrolla la ABDI junto a este Ministerio.

Firman:

Por la República Bolivariana de Venezuela:

Jesse Chacón Escamillo, Ministro del Poder Popular para Ciencia, Tecnología e Industrias Intermedias

Por la República Federativa del Brasil

Reginaldo Braga Arcuri, Presidente de la Agencia Brasileira de Cooperación Industrial (ABDI)

3. Plan operacional para la implementación del Programa de Trabajo entre el Ministerio del Poder Popular para la Ciencia, Tecnología e Industrias Intermedias y la Agencia Brasileña de Desarrollo Industrial, para la cooperación científica, tecnológica e industrial

Objeto: apoyar la formulación del Plan Nacional de Desarrollo Industrial (PNDI) de Venezuela, el cual debe ser constituido bajo las premisas del nuevo modelo de Producción Socialista y en atención a los lineamientos del Plan Nacional Simón Bolívar, que contempla el desarrollo industrial y científico para cubrir las necesidades del pueblo y el crecimiento económico de la Nación, a fin de lograr la suprema felicidad social.

Para ello, acuerdan elaborar el diagnóstico de las potencialidades y requerimientos de la industria venezolana, y estudiar la experiencia brasileña para la definición de sectores y ámbitos de acción en base a fortalezas internas y potencialidades de desarrollo, así como el diseño de políticas públicas en materia económica, financiera y fiscal. Identificar las potencialidades de complementariedad industrial entre ambos países y formular programas que faciliten el intercambio de experiencias de gestión de fábricas con participación de los trabajadores e interacción con la localidad.

Firman:

Por la República Bolivariana de Venezuela:

Jesse Chacón Escamillo, Ministro del Poder Popular para Ciencia, Tecnología e Industrias Intermedias

Por la República Federativa del Brasil

Reginaldo Braga Arcuri, Presidente de la Agencia Brasileira de Cooperación Industrial (ABDI)

4. Carta de Intención entre el Ministerio del Poder Popular para Ciencia, Tecnología e Industrias Intermedias (MPPCTII) de la República Bolivariana de Venezuela y la Agencia Brasileña de Desarrollo Industrial (ABDI) de la República Federativa del Brasil

Objeto: Manifiestar el interés de Venezuela de evaluar la factibilidad técnico-financiera, social y ambiental de la propuesta integral sobre ingeniería de detalle de las siete (07) fábricas socialistas, de las cuales seis (06) fueron presentadas por la Fundación CERTI: 1.- envases de vidrio, 2.- válvulas, 3.- material PVC, 4.- equipos para procesar alimentos, 5.- tarjetas de circuitos impresos, y 6.- equipos para refrigeración industrial; y una (01) por la Industria de Máquinas Moreno: envases y tapas de metal.

Firman:

Por la República Bolivariana de Venezuela:

Jesse Chacón Escamillo, Ministro del Poder Popular para Ciencia, Tecnología e Industrias Intermedias

Por la República Federativa del Brasil

Reginaldo Braga Arcuri, Presidente de la Agencia Brasileira de Cooperación Industrial (ABDI)

5. Carta de Intención entre la Corporación eléctrica Nacional (CORPOELEC) de la República Bolivariana de Venezuela y la Empresa Clamper Industria de Comercio de la República Federativa del Brasil para suministro de materiales eléctricos

Objeto: Constituir una Comisión Técnica, que evaluará la posibilidad de uso de dispositivos de protección contra sobre tensión (pararrayos), en redes de baja tensión para transformadores de distribución. Los proyectos derivados de este acuerdo ofrecerán oportunidades de transferencia tecnológica en todo el sector eléctrico nacional.

Firman:

Por la República Bolivariana de Venezuela:

Hipólito Izquierdo , Presidente de la Corporación Eléctrica Nacional (CORPOELEC, S.A.)

Por la República Federativa del Brasil

Wagner Almeida Barbosa , Presidente de Campler, Industria y Comercio

6. Carta de Intención entre la Corporación eléctrica Nacional (CORPOELEC) de la República Bolivariana de Venezuela y la Empresa Sotreq Caterpillar de la República Federativa del Brasil para la ingeniería procura y construcción de proyectos de generación distribuida.

Objeto: Constituir una Comisión Técnica, que evaluará la posibilidad de ejecutar proyectos de ingeniería, procura y construcción de generación distribuida. Los proyectos derivados de este acuerdo ofrecerán oportunidades de transferencia tecnológica en todo el sector eléctrico nacional.

Firman:

Por la República Bolivariana de Venezuela:

Hipólito Izquierdo , Presidente de la Corporación Eléctrica Nacional (CORPOELEC, S.A.)

Por la República Federativa del Brasil:

Cruz Daniel Peñalver , Representante de Sotreq Caterpillar.

7. Carta de Intención entre la Corporación eléctrica Nacional (CORPOELEC) de la República Bolivariana de Venezuela y la Empresa Weg Equipamentos Eletrónicos, S.A. de la República Federativa del Brasil para la ingeniería procura y construcción de proyectos de generación distribuida.

Objeto: Constituir una Comisión Técnica, que evaluará la posibilidad del suministro de transformadores de potencia, transformadores de distribución, subestaciones móviles, generadores diesel y motores de media tensión, para atender la demanda sector eléctrico nacional.

Firman:

Hipólito Izquierdo , Presidente de la Corporación Eléctrica Nacional (CORPOELEC, S.A.)

Por la República Federativa del Brasil

Asdrúbal Solano , Representante de Weg Equipamentos Eletrónicos, S.A.

8. Carta de Intención entre la Corporación eléctrica Nacional (CORPOELEC) de la República Bolivariana de Venezuela y la Empresa Treetech Sistemas Digitais LTDA de la República Federativa del Brasil para evaluar el uso de sistemas integrales de gestión y monitoreo en línea de transformadores de potencial.

Objeto: Constituir una Comisión Técnica, que evaluará el uso de sistema integrales de gestión y monitoreo en línea de transformadores de potencia, para la supervisión continua vía Internet y telefonía celular de variables clave para el mantenimiento predictivo de tales transformadores, facilitando las acciones preventivas y correctivas para evitar interrupciones no programadas del servicio eléctrico.

Firman:

Hipólito Izquierdo , Presidente de la Corporación Eléctrica Nacional (CORPOELEC, S.A.)

Por la República Federativa del Brasil

Gilberto Amorim Moura , Representante Treetech Sistemas Digitais LTDA

Tomado de http://www.mre.gob.ve/Noticias/A2009/08-encuent_empresarial_brasil/noticias/DOC-001.htm; 08/09/2009

[Desarrollo e Innovación](#), [Industrialización](#), [Modelo Científico](#), [Modelo Industrial](#), [Política Científica](#), [Política Tecnológica](#), [Transferencia de Tecnología](#)

Nube de Etiquetas

[Academia](#) [Agricultura](#) [AsoVAC](#) [AsoVAC-Caracas](#) [Astronomía](#) [Año Jubilar de la Ciencia](#) [Biodiversidad](#) [Cambio climático](#) [Ciencia](#) [Ciencias](#)
[Sociales](#) [Ciudadanía](#) [Dengue](#) [Derechos Humanos](#) [Divulgación de la Ciencia](#) [Energía](#) [Estados Unidos](#) [Financiamiento](#) [FONACIT](#) [Física](#) [Genero](#)
[IDEA](#) [Investigación](#) [Ivíc](#) [Jubilación](#) [Libertad](#) [Libertad de Expresión](#) [LOCTI](#) [Medicina](#) [Ministerio de Ciencia y Tecnología](#) [ONCTI](#) [PLI](#) [Política](#)
[Científica](#) [Política Científica y Tecnológica](#) [Política Tecnológica](#) [Postgrado](#) [PPI](#) [Premio](#) [Premio Nobel](#) [Presupuesto](#)
[Reconocimiento](#) [Tecnología](#) [UCV](#) [Universidad y Educación](#) [USB](#) [Venezuela](#)

Últimos Comentarios

- Ramon Portillo en [Experimentación clínica y ética](#)
- Jose Rafael Lopez Padrino en [Experimentación clínica y ética](#)
- Dra. María Eugenia Cavazza en [Experimentación clínica y ética](#)
- Ybett en [Innovadores de todo el país hacen gala de su imaginación para responder a problemas](#)
- ANA VALE en [Sobre Bitácora](#)

Archivo de Publicaciones

Septiembre 2009

L M X J V S D

1 [2](#) 3 4 5 6

[7](#) 8 [9](#) 10 11 12 13

[14](#) 15 16 17 [18](#) 19 20

[21](#) [22](#) [23](#) [24](#) 25 26 27

[28](#) 29 30

[« Ago](#)

[Oct »](#)

-  [Ciencia, Política y Sociedad, Tecnología](#)
-  Sep 9th, 2009

One Response

Leave a Reply

Name (required)

Mail (will not be published) (required)

Website

Message:

Buscar en AsoVAC

Search

Nubes de Etiquetas

[Academia](#) [Agricultura](#) [AsoVAC](#) [AsoVAC-Caracas](#) [Astronomía](#) [Año Jubilar de la Ciencia](#) [Biodiversidad](#) [Cambio climático](#) [Ciencia](#) [Ciencias](#)
[Sociales](#) [Ciudadanía](#) [Dengue](#) [Derechos Humanos](#) [Divulgación de la Ciencia](#) [Energía](#) [Estados Unidos](#) [Financiamiento](#) [FONACIT](#) [Física](#) [Genero](#)
[IDEA](#) [Investigación](#) [Ivíc](#) [Jubilación](#) [Libertad](#) [Libertad de Expresión](#) [LOCTI](#) [Medicina](#) [Ministerio de Ciencia y Tecnología](#) [ONCTI](#) [PLI](#) [Política](#)
[Científica](#) [Política Científica y Tecnológica](#) [Política Tecnológica](#) [Postgrado](#) [PPI](#) [Premio](#) [Premio Nobel](#) [Presupuesto](#)

Últimas Publicaciones

- [XLII Festival Nacional Juvenil de la Ciencia](#)
- [Carta Abierta a Jacinto Convit](#)
- [OMS, Comité de Bioética y la autovacuna](#)
- [Ecoeficiencia, ¿hacer mas con menos?](#)
- [Experimentación clínica y ética](#)

Contenidos

- [Agricultura](#) (3)
- [Blog](#) (1466)
 - [Actualidad](#) (796)
 - [Antropología](#) (7)
 - [Arte, Cultura y Ciencia](#) (107)
 - [AsoVAC](#) (79)
 - [Astronomía y Astrobiología](#) (44)
 - [Biología](#) (40)
 - [Cambio climático](#) (61)
 - [Ciberspacio e internet](#) (68)
 - [Ciencia, Política y Sociedad](#) (1402)
 - [Conferencia](#) (16)
 - [Cursos, eventos y congresos](#) (35)
 - [Derechos humanos y civiles](#) (28)
 - [Divulgación](#) (106)
 - [Entrevista](#) (64)
 - [Festival Juvenil de la Ciencia](#) (2)
 - [Genética y sus modificaciones](#) (36)
 - [Misión Ciencia](#) (49)
 - [Noticia](#) (883)
 - [Opinión](#) (296)
 - [Petróleo y energías alternativas](#) (36)
 - [Salud y biomedicina](#) (246)
 - [Tecnología](#) (132)
 - [Universidad y Educación](#) (211)
- [Comunicados](#) (185)
 - [Cartas, comunicados y manifiestos](#) (25)
 - [Caso Claudio Mendoza](#) (75)
 - [Declaraciones y Comunicados](#) (13)
 - [Discursos](#) (4)
 - [Documentos](#) (6)
 - [Gobierno](#) (74)
 - [Reglamentos](#) (1)
- [Documentos Capítulo Caracas](#) (1)
 - [Cartas o circulares a los miembros](#) (1)
- [Dossier Jacinto Convit](#) (4)
- [Industria](#) (2)

Blogosfera científica

- [¿Ciencia y Tecnología para qué?](#)
- [Axxon](#)
- [Bioblog](#)
- [Bitíjcora Médica](#)
- [blogpocket](#)
- [Cibernetición](#)
- [Ciencia y Lejos](#)
- [CienciaNet](#)
- [Frena el cambio climático](#)
- [HispaCiencia](#)
- [Historias de la Ciencia](#)
- [Intercontacto Blog](#)
- [La Ciencia Amena de Aristides Bastidas](#)
- [MalaCiencia](#)
- [MedTempus](#)
- [Memoria Educativa paso a paso](#)
- [Microsiervos](#)
- [NeoFronteras](#)
- [NovaCiencia](#)
- [Planeta Ciencia](#)
- [Reflexiones de Aristides Bastidas](#)
- [SIC Semanal-Centro Gumilla](#)
- [Tecnocidanos](#)

Ciencia en la web

- [Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales](#)
- [Academia Nacional de Medicina](#)
- [Astroseti](#)
- [CAIBCO-UCV](#)
- [Canal de Ciencia en EL NACIONAL](#)
- [CENAMEC](#)
- [Ciencia @ NASA](#)
- [CIENTEC Costa Rica](#)
- [Ciudad Innovación](#)
- [Club Lorem Ipsum](#)
- [FONACIT](#)
- [HighWire Press](#)
- [Intercontacto.com](#)
- [IVIC](#)
- [Ministerio de Ciencia Y Tecnología](#)
- [Misión Ciencia](#)
- [Noticias de la Ciencia y la Tecnología](#)
- [Programa Creces Chile](#)
- [Revista Educere](#)
- [SciDev.net](#)

Enlaces de interés

- [Aporrea](#)
- [Apuntes de Cocina](#)
- [Diccionarios de Español](#)
- [Gobierno en Línea](#)
- [guiadenoticias.com.ve](#)
- [Noticias 24](#)
- [Noticiero Digital](#)
- [Periodista Digital](#)
- [The Huffington Post](#)
- [Traductor en Línea](#)

Sobre AsoVAC

AsoVAC es la sigla de la Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia.

La AsoVAC es una organización integrada principalmente por científicos y profesionales unidos en el desempeño de propiciar el progreso de la investigación científica y sus aplicaciones en Venezuela; además, se ha fijado como tarea difundir los conocimientos científicos producidos por el país y aquellos originados en el exterior, a nivel nacional e internacional.

Copyright © 2005-2010 Todos los derechos reservados.

Edif. Cendes - Fundavac. Calle Neverí, Colinas Bello Monte. Caracas. Telfax: (0212) 753.5802 