



Novedades - 13-11-2008 (1:18 pm)

Buscar

Lista de novedades

01-03-2008 - Aprobado por NASA y CONAE el diseño del SAC-D

En la semana pasada se realizó con éxito en Bariloche la Revisión Crítica del Diseño (Critical Design Review) del satélite SAC-D. Para ello se reunieron en Bariloche unas 180 técnicos de las numerosas instituciones que en alguna medida participan de este proyecto de unos 200 millones de dólares: NASA, CONAE, la Universidad Nacional de La Plata, el [Instituto Argentino de Radioastronomía](#), el Centro de Investigaciones Ópticas del Conicet y la Comisión Nacional de Energía Atómica, la Agencia Espacial de Canadá y el Instituto de Investigación Espacial de Brasil (INPE), además de INVAP.

El SAC-D llevará como carga útil principal un instrumento construido por el Jet Propulsion Lab de la NASA. Su nombre es Aquarius, y su función será la de medir por primera vez en escala mundial la salinidad de los océanos, un dato crítico para los estudios relativos al Cambio Climático. Mediante la obtención de datos de salinidad del mar, su temperatura superficial, vientos, presencia de hielo y contenido de humedad en la atmósfera, se podrá mejorar el conocimiento de la circulación oceánica y su influencia en el clima del planeta.

El satélite también estudiará la superficie terrestre para tomar datos sobre humedad del suelo y detectar focos de temperatura anómala, para su utilización en alerta temprana de incendios e inundaciones. Constituirá un verdadero observatorio orbital que también será utilizado para el conocimiento de la distribución de desechos espaciales y micrometeoritos existentes alrededor de la Tierra.

Los instrumentos para cumplir con estos fines están en pleno desarrollo por parte de las instituciones participantes, además de las agencias espaciales de Italia y de Francia. El modelo estructural del satélite, que pesa unos 1600 kg ya está construido y se transportará al INPE, en Sao José dos Campos, de Brasil, donde se concretarán nuevos ensayos estructurales y térmicos hasta el mes de junio.

Será puesto en órbita - desde la Base Aérea de Vandenberg, California, EEUU - en coincidencia con el bicentenario de la Revolución de Mayo, por un lanzador Delta II, el mismo que se usara tan exitosamente para lanzar el SAC-C, que sigue funcionando en órbita después de más de siete años.

Se destaca la gran demostración de confianza hacia la Argentina que se manifiesta en la decisión de la NASA de confiar una misión de tal importancia a un satélite de fabricación argentina.

Lista de novedades

01-10-2008 - INVAP ES KONEX DE PLATINO 1998-2007 : Luego de haber recibido el pasado 9 de septiembre el Premio Konex Diploma al Mérito en la categoría "Entidades de Investigación Científica y Tecnológica", nuestra empresa ha sido seleccionada como Konex de Platino 1998-2007. ☺

12-09-2008 - INVAP RECIBIÓ EL PREMIO KONEX EN LA CATEGORÍA : El 9 de Septiembre de 2008, en un acto llevado a cabo en el Aula Magna de la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires, el Presidente de INVAP, Dr. Carlos Manuel Fernández, recibió de manos del Dr. Bernardo Kosacoff, representando a la Fundación Konex, el premio del mismo nombre que tradicionalmente entrega esa prestigiosa entidad argentina. ☺

29-08-2008 - INVAP construirá el Primer Satélite Argentino de Telecomunicaciones : En un acto encabezado por la señora Presidenta de la Nación, Dra. Cristina Fernández, el 28 de agosto de 2008 se llevó a cabo en la Casa Rosada la firma del contrato correspondiente a las fases II a IV del proyecto denominado "Sistema Satelital Geoestacionario Argentino de Telecomunicaciones" (SSGAT). ☺

7-8-2008 - Revisión Crítica de Diseño de la Misión y Observatorio SAC-D/Aquarius : El 24 de julio concluyó en Buenos Aires la Revisión Crítica de Diseño de la Misión y Observatorio SAC-D/Aquarius, con la presencia de especialistas de la NASA, CONAE, profesionales de Francia y Brasil, INVAP, Universidades argentinas y estadounidenses, y otras empresas y consultoras. ☺

15-07-2008 - PRIMERA CENTRAL NUCLEAR DE POTENCIA EN EGIPTO: INVAP SE PRESENTÓ COMO CONSULTORA : La Autoridad de Centrales Nucleares de Egipto (Nuclear Power Plant Authority) llamó a principios de este año a licitación internacional para contratar servicios de consultoría relativos a la construcción de su primera central nuclear de potencia. Meses después nuestra empresa, asociada a la firma finlandesa Pöyry, continúa en carrera junto con otras seis compañías de diferentes países. ☺

15-05-2008 - Reactor OPAL reanudó sus actividades : El reactor nuclear de investigación OPAL, construido por INVAP en las inmediaciones de Sydney, Australia, se encuentra otra vez operativo. ☺

01-03-2008 - Aprobado por NASA y CONAE el diseño del SAC-D : En la semana pasada se realizó con éxito en Bariloche la Revisión Crítica del Diseño (Critical Design Review) del satélite SAC-D. Para ello se reunieron en Bariloche unas 180 técnicos de las numerosas instituciones que en alguna medida participan de este proyecto de unos 200 millones de dólares. ☺

12-02-2008 - PRIMER EDIFICIO EÓLICO EN MAR DEL PLATA : Invap Ingeniería ha instalado en el techo de un edificio en construcción en Mar del Plata un generador eólico IVS 4500 que suministrará parte de la energía eléctrica requerida, sobre todo la de los espacios comunes. Se trata de la primera vez en el país que se aplicará la energía del viento directamente a un edificio. ☺

21-12-2007 - INVAP PRECALIFICADA PARA UN REACTOR EN HOLANDA : La Empresa holandesa Nuclear Research & Consultancy Group (NRG), el 18 de diciembre nos ha comunicado formalmente que INVAP es una de las tres empresas precalificadas para participar en la licitación internacional para la provisión, en la modalidad "llave en mano", de un reactor de investigación en Holanda. ☺

08-12-2007 - La Fuerza Aérea Argentina homologa el Radar Secundario Monopulso Argentino INKAN : "La Fuerza Aérea Argentina, con el asesoramiento de la Organización Internacional de Aviación Civil (OACI) ha emitido los documentos que homologan el Radar Secundario Monopulso Argentino ("INKAN", desarrollado por INVAP). El INKAN es un equipo de diseño avanzado, que incorpora avances técnicos significativos. ☺

28-11-2007 - Convenio Marco de Cooperación Tecnológica : En la ciudad de Buenos Aires, a los 27 días del mes de noviembre del año dos mil siete, se firmó entre la FACULTAD REGIONAL SANTA FE DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL e INVAP S.E. un convenio de amplia cooperación. ☺

20-09-2007 - Se inaugura en Salta la exhibición de los “niños de Llullaillaco” en un equipo diseñado y construido por INVAP : En 1999 se encontraron enterrados en cerca de la cumbre del Volcán Llullaillaco, a 6700m de altura en la Puna salteña, los restos de tres jóvenes incas, probablemente sacrificadas hace 500 años.

18-09-2007 - Comunicado de prensa de ANSTO: Progreso en la resolución de la parada del reactor OPAL : Poner en práctica una solución al problema de desplazamiento de las placas de los elementos combustibles que anteriormente había sido estimada en 8 semanas, llevará más tiempo.

28-07-2007 - Información sobre el reactor OPAL del 27 de julio de 2007 : La parada de mantenimiento del OPAL (el reactor construido por INVAP en Australia) ha sido prolongada por varias semanas a fin de investigar un inconveniente encontrado en tres elementos combustibles del reactor. Dada su claridad, transcribimos a continuación el comunicado al respecto de ANSTO, dueño y operador del reactor.

11-06-2007 - INVAP firma contrato para el desarrollo y provisión de elementos combustibles de Siliciuro de Uranio para el Reactor Polaco María : Con fecha 11 de Junio de 2007, INVAP, en representación comercial de la cooperación INVAP-CNEA, procedió a la firma del contrato con el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y el Instituto de Energía Atómica de Polonia (IEA), para el desarrollo y provisión de elementos combustible de Siliciuro de Uranio para el Reactor Polaco María.

20-04-2007 - Inauguración oficial reactor OPAL en Sydney, Australia : El 20 de abril de 2007, presidida por el Primer Ministro australiano John Howard, se llevó a cabo la ceremonia de inauguración oficial del reactor nuclear OPAL en Lucas Heights, en las cercanías de Sydney, NSW, Australia.

26-02-2007 - INVAP realizará consultorías para empresa japonesa : Se han firmado los primeros dos contratos de Asistencia Técnica con "Marubeni Utility Services" del Japón.

14-11-2006 - El reactor OPAL ya ha ganado 7 premios en Australia : El OPAL no sólo está funcionando para satisfacción del cliente, -y ya ha alcanzado su potencia máxima hace unos días - sino que ya ha sido premiado siete veces, por distintos aspectos de excelencia. Algunos de estos premios han sido otorgados durante la etapa de construcción, conjuntamente a INVAP, a ANSTO y a algunos de nuestros subcontratistas.

10-11-2006 - Reactor Opal en Sydney a plena potencia : El 2 de noviembre de 2006, a las 21:45 hora argentina (11:45 del 3 de noviembre, hora australiana) el reactor OPAL alcanzó su potencia de diseño de 20 MW por primera vez, bajo la conducción de los operadores australianos.

10-11-2006 - INVAP construirá 11 radares para el control de la aeronavegación en la Argentina. : El día 8 de noviembre de 2006 el Sr. Presidente de la Nación, en presencia de ministros y otras altas autoridades, firmó el decreto que autoriza los fondos para la construcción de 11 radares secundarios por parte de INVAP.

20-9-2006 - INVAP firma Convenio Marco con Nucleoeléctrica Argentina SA para colaborar en las obras de finalización de la Central Nuclear Atucha II. : Según este Acuerdo Marco, firmado el 18 de septiembre de 2006, INVAP colaborará con Nucleoeléctrica Argentina SA en las tareas que ésta le requiera, tendientes a la finalización, licenciamiento y puesta en servicio de la CNAII, que entregará a la red eléctrica nacional más de 700 MW.

12-08-2006 - El reactor australiano OPAL – construido por INVAP - alcanza el estado crítico por primera vez. : El reactor OPAL, construido por INVAP en Australia, en las inmediaciones de Sydney, alcanzó por primera vez el estado crítico el día 12 de agosto de 2006.

14-07-2006 - Organismo regulador nuclear australiano otorga permiso para operar el OPAL : En la fecha, ARPANSA, el organismo de regulación de las actividades nucleares de Australia ha emitido la autorización de "operar" el reactor OPAL. Esto implica, en lo inmediato, la posibilidad de cargar el combustible (fabricado por la Comisión Nacional de Energía Atómica argentina, CNEA) y de comenzar los ensayos de puesta en marcha del reactor de investigación y producción de radioisótopos, de 20 MW de potencia."

28-06-2006 - INVAP hará cálculos nucleares para empresa canadiense : INVAP recibió una orden de compra de AECL para realizar cálculos termohidráulicos y neutrónicos como parte de una revisión independiente de mediciones experimentales realizadas en el reactor MAPLE-1 y para el desarrollo de un escenario de eventos o fenómenos consistentes con las mediciones.

29-05-2006 - INVAP calificada para participar en la industria nuclear estadounidense : Luego de un largo y exhaustivo proceso de revisión de los procedimientos de calidad de ingeniería y fabricación de INVAP la empresa Duke Cogema Stone & Webster ha admitido a INVAP para los primeros niveles de calidad de acuerdo a las normas nucleares de los EEUU y la ha precalificado para los niveles máximos.

13-02-2006 - Se inicia la puesta en marcha del reactor OPAL en Australia : Se ha recibido la autorización oficial de ANSTO para comenzar las tareas de la puesta en marcha del reactor OPAL que INVAP construye en Australia. Esta autorización para comenzar la etapa "A" del licenciamiento es un hito fundamental que da por terminadas oficialmente las etapas de ingeniería y construcción del reactor.

13-2-2006 - Detección temprana de incendios forestales en Bariloche : El día 9 de febrero, en presencia del Sr. Gobernador de la Provincia y de otras autoridades provinciales y municipales, se inauguró oficialmente el sistema de detección temprana de incendios forestales que INVAP desarrolló.

29-11-2005 - INVAP construirá un sistema para exhibir los “Niños del Llullaillaco” : A través de una licitación pública, el Gobierno de Salta ha contratado a INVAP para el diseño y la construcción de los Sistemas de Conservación, Estudio y Exhibición de los Niños del Llullaillaco, para el Museo de Arqueología de Alta Montaña (MAAM).

02-09-2005 - INVAP galardonado con el “Premio anual del Colegio de Abogados del Departamento Judicial de La Matanza” : INVAP fue galardonado con el "Premio anual del Colegio de Abogados del Departamento Judicial de La Matanza". En el documento que atestigua el Premio, se destacan varios de los trabajos importantes de la empresa y se afirma que "INVAP SE es un orgullo de los argentinos y ejemplo de trabajo y de dedicación".

P. AUSTRALIA 19-08-2005 - UNA DELEGACIÓN DEL CONGRESO ARGENTINO VISITÓ LAS OBRAS DEL REACTOR QUE INVAP CONSTRUYE PARA ANSTO EN AUSTRALIA : Invitada por el Parlamento Australiano, una delegación del Congreso Argentino, integrada por: la Senadora Sonia Escudero (Jefe de la Delegación), el Diputado Jorge Arguello, (Presidente de la Comisión de Relaciones Exteriores de la Cámara de Diputados de la Nación), el Senador Luis Falco, y el Diputado Fernando Chironi, (estos dos últimos representantes de la Provincia de Río Negro), visitó las obras del reactor que INVAP construye para ANSTO en Australia.

08-07-2005 - INVAP ganó el Premio a la Exportación tecnológica más innovadora. : INVAP fue galardonada con el Premio La Nación – TCA 2005 a la Excelencia Exportadora, en la categoría "Exportación Tecnológica más Innovadora", luego de haber concursado junto con numerosas empresas e instituciones...

12-03-2005 - SE FIRMÓ CONVENIO CON FUNDACION BARILOCHE : El pasado 8 de marzo la empresa firmó un convenio con Fundación Bariloche para trabajar en investigación y asistencia técnica en temas vinculados a Energía, Economía y Medio Ambiente.

28-02-2005 - Rotary Club de Bariloche distingue a INVAP como “Institución del Año” : "por su constante apoyo al desarrollo de nuestra ciudad y su sentido de solidaridad con la comunidad toda".

02-02-2005 - INVAP recibe la Mención de Honor "Senador Domingo F. Sarmiento" : El 24 de enero de 2005, las autoridades de INVAP recibieron de manos del Sr. Vicepresidente de la Nación, Sr. Daniel Scioli, la Mención de Honor "Senador Domingo F. Sarmiento" instaurada por el Honorable Senado de la Nación. ☺

02-02-2005 - EL 20 DE ENERO DE 2005 VISITÓ INVAP UNA DELEGACIÓN DE ALTO NIVEL DE LA ASAMBLEA POPULAR CHINA (APN), PARA ANALIZAR POSIBLES COLABORACIONES EN MATERIA NUCLEAR, ESPACIAL, MÉDICA E INDUSTRIAL. : ☺

07-01-05 - INVAP construye sistema de detección temprana de incendios forestales. : Mediante cámaras teleguiadas desde un centro de información, el organismo provincial contra los incendios forestales, SPLIF, podrá detectar en sus primeros focos los incendios forestales que crónicamente amenazan los bosques andino-patagónicos... ☺

17-12-2004 - Se aprobó el Acuerdo entre la República Argentina y Australia sobre Cooperación en los usos pacíficos de la Energía Nuclear : El día 17 de Diciembre de 2004 la H. Cámara de Diputados de la Nación aprobó el Acuerdo entre la República Argentina y Australia sobre Cooperación en los usos pacíficos de la Energía Nuclear ☺

18-11-2004 - Presidente de la República Popular China visita INVAP : INVAP tiene el honor de anunciar que, el día 17 de Noviembre de 2004, recibió la visita del Sr. Presidente de la República Popular China, Sr. Hu Jintao, durante su breve estadía en San Carlos de Bariloche... ☺

07-10-2004 - INVAP Exporta Centros de Radioterapia a Venezuela : El 5 de octubre ppdo. se firmó en Caracas, Venezuela, el contrato entre el Ministerio de Salud y Desarrollo Social de Venezuela e Invap S.E. de Argentina por el cual la empresa proveerá 18 Centros de Radioterapia distribuidos en diferentes lugares de Venezuela... ☺

26-05-2004 - Comunicado de Prensa : INVAP fue premiada en el concurso anual internacional de la empresa Bentley por el modelo tridimensional navegable e inteligente utilizado para el proyecto de Australia. ☺

24-04-2004 - Un reconocimiento internacional a nuestro nivel en "ingeniería digital" : INVAP ha sido nominada como candidata al premio anual Bentley Award 2004, en la categoría "Plantas". Este premio se otorga anualmente a las aplicaciones de las herramientas informáticas de ingeniería digital de muy alto grado de complejidad y excelencia internacional producidas por Bentley. ☺

20-03-2004 - INVAP en el aporte tecnológico del monitoreo pesquero marítimo : El gobernador de Río Negro, Miguel Saiz, encabezó ayer en San Antonio Oeste el acto por la presentación oficial del Sistema de Monitoreo Pesquero y Oceanográfico (SIMPO) que ha sido desarrollado con el aporte tecnológico de INVAP S.E. y que permitirá un mejor control de la captura que realizan los buques en aguas rionegrinas. ☺

03-03-2004 - Se firmó el Acuerdo para construir el SAC-D/Aquarius en Argentina : Se acaba de firmar el Acuerdo que formaliza la ya anunciada decisión de construir en nuestro país el satélite de observación SAC-D/Aquarius ☺

03-03-2004 - Nuevo paso en la construcción del RRR : El 23 de enero de 2004 se instaló en su posición definitiva el tanque principal del reactor que INVAP está construyendo en Australia. ☺

P. AUSTRALIA 09-01-2004 - LA ARGENTINA PROVEERÁ LOS COMBUSTIBLES DEL REACTOR NUCLEAR AUSTRALIANO : La Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) y la empresa de tecnología INVAP de Río Negro acaban de adjudicarse otra licitación en Australia, esta vez para suministrar 64 elementos combustibles que conformarán los primeros núcleos que "quemará" el RRR (Replacement Research Reactor)... ☺

P. AUSTRALIA 22-12-2003 - Correo Argentino nos honró al dedicar una estampilla al TERADI 800 : En una emisión reciente de estampillas que celebran las exportaciones nacionales, el Correo Argentino nos honró al dedicar una de ellas a una unidad de gammaterapia TERADI 800... ☺

27-11-2003 - La Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires apoyó el acuerdo de cooperación nuclear entre Argentina y Australia : La Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires, a través de un proyecto de declaración, manifestó su apoyo al Acuerdo entre la República Argentina y Australia sobre cooperación en los usos pacíficos de la energía nuclear. ☺

17-11-2003 - El 7 de noviembre de 2003 INVAP fue anfitrión del Comisión Internacional de Radioprotección (ICRP) : ☺

16-10-2003 - Se firmó un Acuerdo Marco entre las Agencias Espaciales de Argentina y Argelia : El 16 de Octubre último se firmó un Acuerdo Marco ("Memorandum of Understanding") entre la CoNAE y su contraparte argelina, para la cooperación de ambas naciones en tecnología espacial. ☺

03-10-2003 - Nuestro gerente de Proyectos Nucleares, el Lic. Juan José Gil Gerbino, es uno de los "premios Konex de platino" de este año : Nuestro gerente de Proyectos Nucleares, el Lic. Juan José Gil Gerbino, es uno de los "premios Konex de platino" de este año. En la Argentina ésta es una distinción entre distinciones, que Gil Gerbino comparte con una pléyade muy reducida de personalidades de la ciencia y la tecnología locales. ☺

26-08-2003 - Nuestras condolencias a Brasil por el grave accidente : ☺

25-08-2003 - Dan Jacobo Beninson (1931 - 2003) : En la ocasión de su fallecimiento, INVAP quisiera recordar con reconocimiento al Dr. Dan Jacobo Beninson, un importante paladín de la ciencia y la tecnología nucleares en la Argentina, y cuya eminencia en los temas de radioprotección fue internacionalmente reconocida. ☺

25-08-2003 - Primera exportación de liofilizadores argentinos : La empresa Exportadora de Hortalizas, S.A. de C.V. de la ciudad de Querétaro, México, ha contratado a INVAP para la provisión de una planta llave en mano de liofilización de alimentos. ☺

25-08-2003 - INVAP preseleccionada en Australia para provisión de un sincrotron : INVAP acaba de ser preseleccionada, junto con otros seis consorcios de Alemania, Dinamarca y Japón, para participar de una licitación internacional para la construcción de un sincrotrón. ☺

07-08-2003 - INVAP firma acuerdo marco con el Ejército Argentino : ☺

06-06-2003 - La Fundación Konex premia a Juan José Gil Gerbino, de INVAP, como uno de los 5 tecnólogos más destacados de la década 1993-2002 : Tenemos la satisfacción de anunciar que nuestro Gerente de Proyectos Nucleares, Licenciado Juan José Gil Gerbino hasido nominado por la Fundación Kónex como uno de los cinco tecnólogos más relevantes de la Argentina durante la década pasada... ☺

P. AUSTRALIA 30-05-2003 - Proyecto Australia: INVAP informa : Con respecto a un error en la fabricación de un componente cometido por una empresa subcontratista australiana, nos remitimos a la información dada por nuestro cliente ANSTO en su Comunicado de Prensa del 29 de Mayo de 2003, cuyo texto traducido se presenta a continuación ☺

27-05-2003 - La Fuerza Aérea e INVAP desarrollarán radares secundarios : De aquí a dos años INVAP, por pedido de la Fuerza Aérea Argentina (FAA) habrá desarrollado un primer "radar secundario monopulso" para su instalación en diversas pistas aéreas del país... ☺

26-05-2003 - Reactor de INVAP en Australia : Sustento para 150 familias y un horizonte de proyectos ➤

26-05-2003 - Suiza rechaza propuestas antinucleares : En un plebiscito del 18 de mayo pasado, el 60 por ciento de la población Suiza rechazó la propuesta de las fuerzas políticas verdes de extender la actual moratoria, que impide construir nuevas centrales nucleares... ➤

09-04-2003 - INVAP forma parte de un proyecto de Co-operación Internacional sobre Aspectos de Seguridad en Reactores de Investigación : Durante la semana del 27 al 31 de enero ppdo. se llevó a cabo, en Viena, el primer encuentro de coordinación (RCM) del Programa de Investigación Coordinada (CRP) impulsado por IAEA sobre "Relevancia del análisis de Eventos Iniciales para la seguridad de los distintos tipos de Reactores de Investigación..." ➤

30-03-2003 - INVAP en el IGORR 9 : Entre el 24 y el 28 de Marzo de 2003 se realizó en Sydney, Australia la Novena Reunión del International Group on Research Reactors (IGORR). En esta reunión, profesionales de INVAP presentaron trabajos técnicos relacionados con el proyecto Replacement Research Reactor... ➤

17-02-2003 - Otro revés judicial para Greenpeace : Esto sucedió el 3 de febrero en Cherburgo, Francia, y no ha llamado la atención de los medios argentinos pero toca a la Argentina. Con un fuerte revés judicial ante el fuero civil de esa ciudad francesa ➤

03-12-2002 - INVAP vendió su primera unidad de gammaterapia en Brasil : En medicina nuclear, la Argentina pasa de competidor puramente molesto a uno muy de cuidado... ➤

P. AUSTRALIA 28-11-2002 - Organismos de CyT avalan el Acuerdo : La Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva; el CONICET; la CNEA; la CONAE, el INTI y el INTA nos manifestamos a favor del acuerdo porque sabemos que beneficia a los argentinos... ➤

P. AUSTRALIA 28-11-2002 - Acuerdo Australia: Apoyo de Academia de Ciencias del Ambiente : La Academia Argentina de Ciencias del Ambiente consideró en su Plenario del 29 de Octubre de 2002, el Proyecto de Acuerdo con Australia, sobre la venta de un Reactor Nuclear de Investigación.... ➤

P. AUSTRALIA 26-11-2002 - Carta del presidente de la Fundación Argentina de Ecología Científica a los diputados : Mi nombre es Eduardo Ferreyra, y soy presidente de la Fundación Argentina de Ecología Científica, con asiento en Córdoba. Mis antecedentes figuran en la página "Quiénes Somos" de nuestro sitio en la web <http://mitosyfraudes.8k.com> que recomiendo visitar para informarse sobre todos los temas referidos al ambiente. ➤

P. AUSTRALIA 18-11-2002 - El más accesible informe jurídico : El más accesible informe jurídico-tecnológico a la fecha sobre el contrato entre INVAP y ANSTO (Organización Nacional de Ciencia y Tecnología Nuclear de Australia) ➤

12-11-2002 - Nos visitó el embajador de Estados Unidos : No es muy frecuente que el embajador de los Estados Unidos visite una empresa argentina, y menos frecuente que lo haga con una selecta escolta de asesores... ➤

P. AUSTRALIA 11-11-2002 - ES CIERTO: MAYAK, es el área más contaminada del planeta : TAMBIÉN ES CIERTO : No tiene nada que ver con el Acuerdo entre Argentina y Australia sobre cooperación en los usos pacíficos de la energía nuclear... ➤

P. AUSTRALIA 07-11-2002 - Los inodoros de Greenpeace (Nota el Tribuno Digital) : Una vez más Greenpeace mostró la hilacha, y esta vez de la manera más grotesca. Sentó a sus militantes ociosos y bufones en blancos inodoros en las escalinatas del Congreso... ➤

P. AUSTRALIA 30-10-2002 - Avanza el acuerdo con Australia en Diputados (Nota Diario el Cordillerano) : A fines del año pasado el Acuerdo de cooperación nuclear entre Argentina y Australia fue girado al Congreso. En estos días las comisiones actuantes emitieron dictámenes favorables recomendando ratificar el acuerdo... ➤

P. AUSTRALIA 29-10-2002 - No todos los constitucionalistas argentinos nos apoyan, pero sí la Constitución Argentina : El Dr. Antonio M. Hernández (h), Presidente de la Asociación Argentina de Derecho Constitucional, Convencional Constituyente en 1994 y Académico de Número de la Academia Nacional de Derecho y Ciencias Sociales de Córdoba, reiteradamente tergiversa el texto original del cuarto párrafo del Artículo 41 de la Constitución Nacional... ➤

P. AUSTRALIA 28-10-2002 - El colegio de abogados de la Ciudad de Buenos Aires nos apoya : El Colegio de Abogados de la Ciudad de Buenos Aires considera que el convenio suscripto por el Gobierno Nacional con Australia a fin de permitir que la República Argentina reciba y recicle residuos de origen nuclear no viola la Constitución Nacional, que se refiere sólo a impedir que nuestro país se convierta en un "Basurero Nuclear". ➤

EVENTO 23-10-2002 - INVAP en conferencia sobre desalinización de agua : Del 16 al 18 de Octubre pasados se llevó a cabo, en Marrakesh, la "International Conference on Nuclear Desalination: challenges and options", donde Alicia Doval, de INVAP, presentó un trabajo sobre los "Contenidos Específicos del Informe del Análisis de Seguridad para una Planta de Desalinización Nuclear". ➤

EVENTO 23-10-2002 - INVAP en el simposio de energía nuclear de la Américas : Del 16 al 18 de Octubre de 2002, personal de INVAP participó del Americas Nuclear Energy Symposium realizado en Miami, EE.UU. La delegación estuvo integrada por: J. Lolich, P. Abbate, M. Salvatore y C. Barrientos. ➤

23-10-2002 - Brasil: Se viene el Angra-3 : El gobierno saliente del Brasil ha dado un paso importante hacia la autorización de la culminación de la inconclusa tercera unidad de la planta de energía nuclear de Angra... ➤

08-10-2002 - El CAREM, referencia mundial en centrales de cuarta generación : El paulatino y todavía titubeante despertar nucleoelectrónico de Europa y el rumbo mucho más decidido en esa dirección de los EEUU plantea con qué tipo de centrales atómicas se iluminará el siglo XXI. En el documento que sigue, La Agencia Internacional de Energía Atómica (OIEA) contesta que los sustitutos de los PWR y PHWR de hoy probablemente serán centrales "inherentemente seguras", o "de cuarta generación"; un rubro emergente en el que hay muchas y distintas tecnologías posibles, de distinto origen, en competencia. De esa lista, el documento de marras pone en un buen lugar al reactor CAREM de INVAP... ➤

P. AUSTRALIA 27-09-2002 - Declaración de Academias Nacionales acerca del Acuerdo de Cooperación Argentina - Australia : Las Academias Nacionales que subscriben esta declaración advierten que, en el momento actual y de acuerdo a los estatutos que las rigen y sus funciones específicas, es oportuna una clara toma de posición en esta materia, a fin de aportar elementos de juicio a los Señores Legisladores en su examen de estas cuestiones... ➤

27-09-2002 - RACA e INVAP anuncian alianza comercial y de complementación industrial : La independencia de las naciones, el desarrollo de sus estructuras económicas, y la prosperidad de sus poblaciones, son cada vez más determinadas por la disponibilidad y el uso de los sofisticados logros de la tecnología... ➤

P. AUSTRALIA 20-09-2002 - INFORME SISMOLÓGICO PRELIMINAR FAVORABLE PARA EL REACTOR NUCLEAR ARGENTINO EN AUSTRALIA : Hace meses, una falla geológica recientemente descubierta en Lucas Heights, un suburbio de Sydney, Australia, estuvo a punto de detener una obra importante para la Argentina: la construcción del reactor nuclear RRR, valuado en 180 millones de dólares... ➤

18-09-2002 - PRESS RELEASES DE LA NASA E INVAP SOBRE LA MISSION SAC-D-AQUARIUS : La NASA lo llama Aquarius y nosotros SAC-D. Pero es lo mismo: una plataforma argentina estandarizada para satélites chicos (SSSP) construida por INVAP en Bariloche para la CONAE.... ➔

18-09-2002 - SAC-D, un satélite argentino con ojos de la NASA (Nota diario La Nación) : Aportará el primer mapa global de la salinidad de los océanos y dará alarmas sobre riesgo de inundaciones ... ➔

P. AUSTRALIA 17-09-2002 - Corte Federal en Australia desestimó los alegatos presentados por Greenpeace en contra del otorgamiento de la Licencia de Construcción del Reactor RR : Un resultado importante, referencia de futuros proyectos similares en el Mundo, se obtuvo el pasado 13 de Septiembre, cuando una Corte Federal en Australia desestimó los alegatos presentados por Greenpeace en contra del otorgamiento de la Licencia de Construcción del Reactor RR... ➔

16-09-2002 - La argentina que conquista el cielo : En los años '90 y hasta 2001 facturó un promedio de US\$ 30 millones anuales, con un core business atípico en las clásicas empresas nacionales: se dedica a la tecnología nuclear y produce satélites con una calidad que ameritó una certificación de la Nasa. ➔

13-09-2002 - Nota LA NACION LINE - 11 de Septiembre de 2002 : Viceversa - La Argentina en positivo - Por Nora Bär ➔

P. AUSTRALIA 11-09-2002 - Sin basura nuclear, por supuesto : El director de Ciencia y Técnica de la Universidad de Cuyo, Dr. Jorge Barón, aclara los tantos: el acuerdo de venta de un reactor nuclear de Invap a Australia para la Argentina no implica de modo alguno el importar basura radioactiva ni siquiera transitoriamente. Y las ONG que atacan este acuerdo podrían eliminar a la Argentina como posible competidor en un negocio tecnológico importante, el del acondicionamiento de combustibles gastados, para beneficio de Inglaterra y Francia, que hoy lo dominan. Para Barón, hasta es altamente posible que sean estos países quienes pagan esta enorme campaña de desinformación. ➔

P. AUSTRALIA 09-09-2002 - INVENSYS E INVAP SE UNEN FRENTE AL RENACIMIENTO MUNDIAL DE LA INDUSTRIA NUCLEAR. : Mientras la Comunidad Europea anuncia que no podrá reducir sus emisiones de "gases invernadero" sin aumentar su parque nucleoelectrico, en los Estados Unidos el Gobierno Federal ya licenció la extensión de vida útil por veinte años de casi una quinta parte de las 103 centrales nucleares existentes en ese país. ➔

EVEN TO 30-08-2002 - INVAP en el INAC 2002 : Entre el 10 y 16 de agosto pasados, se realizó en Río de Janeiro la INTERNATIONAL NUCLEAR ATLANTIC CONFERENCE 2002, sobre la cual INVAP realizó un fuerte despliegue comercial y técnico, así como también sobre las conferencias asociadas de ENFIR y ENAN. ➔

P. AUSTRALIA 16-08-2002 - La UIA nos apoya : DECLARACIÓN DE LA UIA, CON REFERENCIA A LA OPOSICIÓN PLANTEADA POR AGRUPACIONES AMBIENTALISTAS A LA SANCIÓN DEFINITIVA EN EL CONGRESO DE LA NACIÓN DEL "ACUERDO ENTRE LA REPÚBLICA ARGENTINA Y AUSTRALIA SOBRE COOPERACIÓN EN LOS USOS PACÍFICOS DE LA ENERGÍA NUCLEAR" ➔

P. AUSTRALIA 16-08-2002 - La UIA nos apoya : Carta al presidente de la comisión de Energía y Combustibles ➔

EVEN TO 12-08-2002 - Personal de INVAP seleccionado para representar a la Argentina en el ASME-NIST Workshop : ASME-NIST Workshop on Boiler and Pressure Vessel (B&PV) Code El National Institute of Standards and Technology (NIST), organización emparentada con el U.S. Department of Commerce, ha organizado en colaboración con la American Society for Mechanical Engineers (ASME) y miembros del sector privado de EE.UU., una reunión de trabajo... ➔

P. AUSTRALIA 06-06-2000 - Empresa Argentina gana la más importante licitación de Reactores Nucleares de Investigación : La propuesta de INVAP fue calificada como "oferta preferida" en la licitación para la construcción de un reactor nuclear en Australia. Competiendo con las empresas internacionales líderes en tecnología nuclear ➔

28-06-2002 - Certificación OMI para Melipal-R : El Simulador Radar-APRA "Melipal-R", desarrollado por INVAP, obtuvo la certificación de la Armada Argentina para el dictado de cursos OMI... ➔

P. AUSTRALIA 25-06-2002 - Aclaración : Ante versiones periodísticas sobre la falla geológica encontrada en la excavación del sitio del reactor ➔

25-06-2002 - ¿Debate o Lucha Libre? : Artículo escrito por el Dr. Tomás Buch, publicado en el diario "Río Negro", sobre la polémica antinuclear ➔

P. AUSTRALIA 25-06-2002 - Proyecto Australia - Preguntas y respuestas : INVAP responde a las preguntas más frecuentes en relación con el Proyecto Australia ➔

P. AUSTRALIA 12-04-2002 - PROYECTO AUSTRALIA : Ante la inquietud expresada en consultas que esta empresa ha recibido, ponemos en su conocimiento las circunstancias que rodean a la construcción de un reactor nuclear en Australia... ➔

P. AUSTRALIA 22-10-2001 - INFORME PRELIMINAR DE SEGURIDAD DEL RRRP : De acuerdo a los plazos previstos en el cronograma para la construcción del Reactor RRR en Sydney, el 21 de mayo se presentó ante el organismo regulador de Australia ➔

21-11-2000 - Lanzamiento del Satélite Argentino de Observación SAC-C : El martes 21 de Noviembre del 2000, tuvo lugar el lanzamiento del Satélite SAC-C, perteneciente a la Comisión Nacional de Actividades Espaciales, CoNAE. ➔

P. AUSTRALIA 23-07-2000 - INVAP INCORPORA CONSULTORES AL EQUIPO DE TRABAJO DEL RRRP : INVAP anuncia la incorporación de los siguientes consultores al equipo de trabajo del RRRP: Klaus Gobrecht en Fuentes Frías de Neutrones, Lounis Mokrani en Obturadores Primarios, y Ferenc Mezei en Haces de Neutrones... ➔

P. AUSTRALIA 13-07-2000 - SE FIRMÓ HISTÓRICO CONTRATO POR EL REACTOR AUSTRALIANO DE REEMPLAZO : UNA NUEVA ERA DE OPORTUNIDADES de desarrollo científico y tecnológico para Australia ha comenzado hoy. Han sido firmados los contratos para la construcción del reactor de reemplazo para investigaciones nucleares... ➔

P. AUSTRALIA 13-07-2000 - SE FIRMÓ EN AUSTRALIA EL CONTRATO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UN REACTOR NUCLEAR POR PARTE DE INVAP : El 13 de julio del 2001, tuvo lugar la firma del contrato entre la Australian Nuclear and Tecnology Organization (ANSTO), de Australia, e INVAP, de la Argentina, para la construcción de un reactor nuclear para investigación y producción de radioisótopos... ➔