INICIO

SOBRE ESTE BLOG

PERFIL

CONTACTO

RSS

ENSEÑANZA DE LA ASTRONOMIA

AGENDA DE ACTIVIDADES

DATOS UTILES Y RECURSOS

LISTA COMPLETA DE ENLACES

LIBROS INTERESANTES

SITIOS RECOMENDADOS

Agencia CYTA (Instituto Leloir)

Asociación Argentina Amigos de la Astronomía

Astrohobby

Astronomía 10º Norte

Astrónomos.org

Boletín del Instituto Argentino de Radioastronomía

Cielosur

CienciaNet

Científicos Ind. Arg.

El mensajero de los astros

El sofista

El tamiz

En el cielo las estrellas

Ensayo y error

Espacio Profundo

Física en la ciencia ficción

Francis (th)E mule Science's News

Historia de la astronomía

Historias de Paula

La Bella Teoría

La singularidad desnuda

Leonardo Moledo

Liga Iberoamericana de Astronomía

Odisea Cósmica

MARTES 29 DE JUNIO DE 2010

Entrevista al Dr. Marcelo Arnal: Una LLAMA que calienta la expectativa radioastronómica



Foto: Guillermo E. Sierra. 2003.

Información reproducida del Boletín 295, del 25 de junio de 2010, de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la UNLP:

Entrevista al Dr. Marcelo Arnal, por Alejandra Sofía

Hay muchas maneras de observar el Universo y en todo el planeta y fuera de él existen observatorios e instrumental que facilitan la obtención de datos y la posibilidad de hacer ciencia y nueva agenda temática en la astrofísica.

El Proyecto LLAMA (Long Latin American Millimeter Array) es la posibilidad de observar y hallar nuevas respuestas en el campo de la radioastronomía, aunque no excluyente de otras ramas de la astronomía, en suelo argentino y con una fuerte apuesta al desarrollo y la transferencia tecnológica. En etapa de análisis sobre su viabilidad y con muchos pasos ya dados, dialogamos con el Dr. Marcelo Arnal, Director del Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR) y uno de los impulsores de dicho emprendimiento. Además le preguntamos sobre otros proyectos que están en los planes del IAR.

Apuntes "LLAMA"

La Argentina y Brasil están trabajando conjuntamente para instalar una antena que permita observar ondas milimétricas y submilimétricas en la región noroeste de la República Argentina, lugar donde existen condiciones atmosféricas excelentes para el desarrollo de la astronomía desde la superficie terrestre. "LLAMA" podrá funcionar como un instrumento autónomo, o como parte de una red Ilamada Interferometría de Muy Larga Base (VLBI). Servirá para estudiar el Sol, el sistema solar, la evolución estelar, el medio interestelar, planetas, astronomía extragaláctica, etc.

Permitirá probar y corregir la integración científico-tecnológica, paso a paso, y en forma progresiva, dado que este proyecto, en el futuro, requerirá la instalación de antenas en otros países de Sudamérica.

Es un contexto ideal para entrenar recursos humanos en ingeniería de materiales y tecnología de microondas, con aplicaciones en telecomunicaciones, sondeo de recursos naturales, microelectrónica y manejo de negocios, a un nivel nacional y regional.

SELECCION DE NOTAS

Tomando la temperatura de la materia extrema

Informe especial: Alquimia cósmica en el laboratorio

El experimento de Rutherford en el siglo 21

Maxwell y el arte de construir elipses keplerianas

Historia breve del descubrimiento de las oscilaciones de neutrinos

ARTICULOS PROPIOS



¿Quien descubrió los anillos de Saturno?



El descubrimiento de Ceres



Tablas Rodolfinas de Kepler: nuevas tablas para una nueva astronomía



Invitación a la lectura: "Historia Verdadera"... pero falsa



Historia: El Cangrejo más famoso



Historia: Hipatia de Alejandría



Noche estrellada: así en la tela como en el cielo



"¡Oh! Sé una buena chica, bésame" Prensa espacial

Querido Galileo

Sopa de ciencias

Sur astronómico

Ultimas noticias del cosmos

SITIOS QUE INFORMAN SOBRE LA ACTIVIDAD ASTRONOMICA EN SUS PAISES

Colombia

- Observatorio Astronómico
- Universidad Sergio Arboleda
 Agrupación para el Impulso y Desarrollo de la Astronomía

Chile

- Nodo nacional AIA 2009
- Círculo astronómico

España

Nodo nacional AIA 2009

Guatemala

· Asociación Guatemalteca de Astronomía

México

- Nodo nacional AIA 2009 · Sociedad Astronómica de

Paraguay • AstroCEDIA.org

- Centro Astronómico Bicentenario

Perú

- La astronomía en Perú
- Nodo nacional AIA 2009

📒 Uruguay

Nodo nacional AIA 2009

DEL PAPEL A LA RED

Ciencia Hoy (revista bimensual)

EXACTAmente (revista de la FCEyN)

Futuro (suplemento semanal de Página 12)

Viceversa (columna de Nora Bär en La Nación)





IMAGEN ASTRONOMICA DEL DIA



IMAGEN ASTRONOMICA AMATEUR DEL DIA



IMAGEN ASTROFISICA DE LA SEMANA

AGENDAS Y CALENDARIOS

CCDA Lista de Reuniones Internacionales de Astronomía

- "LLAMA" tiene un nacimiento binacional

El acuerdo que tenemos hasta ahora es en base a una colaboración a medias entre la Argentina y la República de Brasil, un 50% cada uno en presupuesto, uso de tiempo y mantenimiento. Podría suceder que en la parte inicial de inversión de capital, uno de los dos países contribuyera más que el otro, entonces esa parte de menos que puso un país, tendrá que ponerla luego en los gastos de mantenimiento, que son contemplados para un lapso de 10 años, para compensar aquella inversión inicial que ha sido mayoritaria por parte de uno de los

-¿Cuándo empezó esto?

En el año 2008 lo comunicamos en la Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía pero la idea comenzó alrededor del año 2004, por eso es que en el IAR empezamos a hacer campañas de monitoreo de la calidad del cielo en distintos lugares. El primero de ellos fue el Complejo Astronómico El Leoncito (CASLEO), allí estuvimos midiendo unos dos años; es un buen lugar pero no tan bueno como debería ser para una inversión como la planificada para LLAMA. Luego fuimos a Salta y Jujuy, zonas que están al este del Proyecto ALMA (Atacama Large Millimeter Array), que consiste en unas 64 antenas de 12 metros cada una para observaciones milimétricas y submilimétricas. Están siendo colocadas en Chajnator, Desierto de Atacama, Chile, a pocos kilómetros de las fronteras con Bolivia y Argentina. En un futuro, la antena argentino-brasilera podría funcionar en colaboración con otras antenas de ALMA y simular un instrumento mucho más grande: esto se llama Interferometría de Línea de Base Muy Larga (VLBI). De una sola antena inicial en nuestro país, podría haber más, ya que hay muchos países interesados.

-¿Cuántos metros tendrá la antena argentino-brasileña?

Doce metros de diámetro. Los brasileros comprarían esa antena, que vale unos ocho millones y medio de dólares y eventualmente el equipamiento inicial mínimo. La Argentina se haría cargo de todas las obras de infraestructura en el lugar, caminos, comunicaciones, energía, recursos, etc. que demanda una buena cantidad de dinero.

-¿Es un acuerdo a nivel de ministerios?

Exactamente, nosotros fuimos a plantear este Proyecto al Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y nos sugirieron que fuera en colaboración con Brasil, que tenga salida con transferencia tecnológica y por supuesto que tenga importancia científica. A partir de esto, en marzo pasado presentamos una propuesta formal sobre LLAMA; ahora estamos esperando una respuesta del Ministerio sobre si es financiable, si tienen interés, si debemos hacer mejoras, etc. Por el lado de Brasil, en agosto de 2009, su Ministro de Ciencia y Técnica dijo en la Reunión de la Unión Astronómica Internacional (IAU) que allí se hizo, que LLAMA es uno de los proyectos prioritarios para la astronomía brasileña para esta década. Están esperando que haya un contacto argentino a nivel ministerial.

-; Existen en otros sitios del mundo Interferometría de Línea de Base Muy Larga?

Existen, es decir, se hacen observaciones entre telescopios en Hawai y Estados Unidos, o sea que es una línea de base muy larga, pero no es fácil; los instrumentos individuales tienen que dejar de hacer los proyectos para acomodar estos experimentos de VLBI.

En nuestro caso, sería una extensión natural de ALMA, que hacia al norte y al sur no puede ir porque tienen menos alturas y las condiciones empeoran, al oeste tampoco porque se "caen" al Pacífico, entonces la única salida para usar ALMA como VLBI es hacia el este y las zonas que estudiamos están a unos 200 km.

Luego fuimos a Tolar Grande que está cerca de la cordillera de Macón, donde también habrá un emprendimiento de un telescopio más chiquito perteneciente al Instituto de Astrofísica Teórica (IATE) de la Universidad Nacional de Córdoba. La zona está estudiada, monitoreada, tiene una serie de ventajas comparativas importante, caminos, línea de energía, etc. Altos de Chorrillos es otro lugar en el que iniciamos su estudio en julio de 2009, al instalar en esa zona el instrumento, denominado tipper, que con anterioridad se había usado en CASLEO y en la zona cercana a Tolar Grande.

-¿Qué es un tipper?

Es un instrumento relativamente pequeño, totalmente automático, que mide la transparencia de la atmósfera en radio ondas en un lugar dado a distintas distancias cenitales. En otras palabras, mide la calidad de la atmósfera a la frecuencia que queremos que el instrumento del proyecto LLAMA trabaje. Mide básicamente si la atmósfera es muy transparente o poco transparente a esas frecuencias.

Cuando medimos en CASLEO nos dimos cuenta que la atmósfera no es mala para un sitio de 2500 metros de altura pero no es el lugar que uno elegiría para colocar un instrumento de 20 millones de dólares que además es una colaboración binacional. CASLEO tiene muchas



ETIQUETAS

Agenda (161)

Amateurs (1)

Arte y astronomía (4)

Astronomía (271)

Biología (2)

Blogs (6)

Cohetería (1)

Concursos (11)

Divulgación científica (11)

Efemérides histórica (2)

Entrevistas (3)

Física (105)

Geología (17)

Historia (18) Humor (16)

Investigación (3)

Libros (12)

Material educativo (8)

Medios electrónicos (10)

Medios gráficos (59)

Noticias (38)

Novedades en el blog (5)

Observatorios (39)

Planetas extrasolares (5)

Premios (9)

Radioastronomía (2)

Sistema solar (22)

Sociedad (1)

Tecnología (2)

Webs (10)

BLOGS EN ACCIÓN

Blog de Astronomia por el Dr Salvador Aguirre

ALCon 2010: Belleza Nocturna en America Astrofotografia por Wally Pacholka

Hace 24 minutos

Hace 2 días

Hace 3 días

Hace 1 semana

Sistema Solar

Prensa Espacial

Relocalización de la Soyuz TMA-19 Hace 12 horas

En el cielo las estrellas Encontrar las cosas en el cielo IV: Caminos en el cielo

Astronomía 10º Norte Nací el 12•16•9•5•0 11 Ahau 13 Cumku

Hace 2 días Sur Astronómico RSS Astrofotografías

Historia de la Astronomía Astronomía de Bolivia

Últimas noticias del Conferencia: Teorías sobre el NASA HEASARC Reuniones de Astrofísica, Astronomía y otras relacionadas

NASA JPL Calendario Espacial

ESA Calendario de Eventos

APS Calendario de Reuniones

Instituto Planetario y Lunar: Calendario de Reuniones

AIP Physics Today Event Calendar

Neutrino Meetings

JOURNALS

Astronomical journal

Astrophysical journal

Classical and Quantum Gravity

Journal of Cosmology and Astroparticle Physics

Journal of High Energy Physics



IYA 2009 (Nodo internacional) IYA 2009 (Nodo Córdoba)

ventajas, infraestructura, pero hacer VLBI con ALMA sería más complicado desde allí porque tiene una gran separación norte-sur pero muy poca este-oeste. Eso trae aparejado una serie de problemas técnicos: es como si pudieses ver detalles muy finos en una dirección pero muy pobre en la otra.

-Y en Brasil no se pensó

No, porque Brasil no tiene sitios de altura suficiente para instalar este tipo de telescopio que trabaja en altas frecuencias. Los lugares donde estos "bichos" se instalan requieren de la presencia de poco oxígeno en la atmósfera y la atmósfera en los primeros dos kilómetros tiene mucho oxígeno. Si vas a lugares muy altos la cantidad de oxígeno en la atmósfera es poca y la transparencia es mejor. Brasil no tiene esta clase de sitios.

-¿Cómo se fueron dando los primeros pasos?

Para ALMA se construyeron tres antenas prototipo por tres compañías distintas que tenían que cumplir ciertas especificaciones técnicas: una alemana que ahora está en Estados Unidos, (Vertex) la otra es una japonesa (Mitsubishi) y la tercera es una franco-italiana (Alcatel). Las tres empresas construyeron el prototipo con las exigencias técnicas que requerá el proyecto. Luego, todas fueron testeadas en el Very Large Array (VLA) en Estados Unidos. La decisión fue que cada empresa construiría un tercio del total de antenas, por una serie de cuestiones relacionadas con los países intervinientes en ALMA y el dinero puesto en juego (unos 8 millones de dólares cada antena, con 64 antenas iniciales).

El proyecto LLAMA nace originalmente -es una idea que aportó el Dr. Félix Mirabel- en lograr que esas antenas puestas en Estados Unidos y que no van a ser usadas, nos las donen para instalar aquí. Nos contactamos con la gente del Observatorio Austral Europeo (ESO) y de la National Science Foundation (NSF), "dueños" de dos de las antenas. La ESO, en lugar de donarla, deseaba venderla a un precio substancialmente inferior. Pudimos acceder al informe técnico y vimos que para tener una antena en buenas condiciones hacía falta realizar modificaciones en la estructura de la antena, lo que podría llegar a requerir una cifra cercana al millón de euros. Además colegas que tienen mucha experiencia en trabajar en altas frecuencias desaconsejaron hacer una inversión de esa magnitud en esa antena. Entonces se decidió comprar una antena nueva poniendo la orden de compra en la misma compañía que hará las antenas en Estados Unidos; primero construirá las antenas para ALMA y luego la antena que vendría acá.

-¿Y cómo están en relación a lo científico?

Nos está yendo bien, en nuestro país estamos trabajando gente del Instituto Argentino de Radioastronomía y del Instituto de Astronomía y Física del Espacio (IAFE), instituciones que hacemos investigación usando técnicas de radioastronomía; del Iado brasilero hay una comunidad de radioastrónomos nucleada en San Pablo, pero que también abarca otros centros de investigación.

Esto no quiere decir que sea un proyecto cerrado a la comunidad astronómica, al contrario, es un proyecto abierto a todos pero entendemos que quienes deben impulsarlo son los que estamos trabajando en el tema. Tenemos el aval de la Asociación Argentina de Astronomía y de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la UNLP, entre otras instituciones nacionales.

En una encuesta hecha por nuestro Ministerio de Ciencia, el Observatorio GEMINI y LLAMA fueron elegidos como los más relevantes; este último tiene mucha salida tecnológica. En el Instituto Argentino de Radioastronomía hacemos mucha transferencia de tecnología a la parte satelital y espacial y eso nos ha dado experiencia.

-En paralelo siguen midiendo las posibles zonas de instalación

Sí, y ahora estamos midiendo en Altos de Chorrillos que está a 18 km en línea recta de San Antonio de los Cobres; es un lugar más alto que Macón y mejor porque no tiene tanto viento. Los brasileros compraron una estación meteorológica que la vamos a instalar allí; nos interesan mucho los datos sobre el viento porque estos instrumentos con vientos de más de 40 km/h no pueden operar porque se deforman. Debe haber un viento de no más de 12, 13 metros por segundo y Macón está cerca de eso. Midieron arriba de todo, el peor lugar, pero en la zona existe también un sitio donde hay menos viento. El lugar está a unos 4500 metros de altura, mientras que en Altos de Chorrillos, que estamos censando ahora, está a unos 4800 metros y es bastante mejor que ese otro lugar.

Tuvimos, hace un tiempo, una entrevista en Chile con el Director de ALMA, Thijs de Graauw, con el Director de ESO, Tim de Zeeuw y otra gente; el Director de ALMA nos ofertó -no sé si eso se mantiene- ensamblar la antena en su sitio. Ellos tienen hangares y facilidades necesarias para esto. Luego la transportaríamos desde Chile a nuestro sitio parcialmente ensamblada, o sea, la superficie por un lado y el pedestal por otro. Como no se puede transportar en helicóptero, con el Dr. Ricardo Morras recorrimos caminos en la zona de Jama, para ver si un camión podría pasar -necesitaría unos 14 metros libres,

Hace 1 semana

El Mensajero de los Astros

Reingresó la cápsula de la nave japonesa exploradora de asteroides Hayabusa Hace 2 semanas

UNIVERSO POSITIVO

Los que cuidan y mejoran el planeta y nuestras vidas

VISIONES ARTISTICAS "Vuel Villa" de Xul Solar



SEGUIDORES





Seguidores (27) Más »









¿Ya eres miembro? Acceder

UBICADO EN:

Alianzo

Argentino.com.ar

Buzzear

Doctor Malito

La Blogoteca

Technorati

Todoar



más capacidad de giro y otros detalles- y vimos que es posible.

La otra ruta a San Antonio de los Cobres, sólo habría que ensancharla un poco pero esperamos contar con la colaboración del gobierno de Salta, que eventualmente estaría interesado en este Proyecto ya que alrededor del mismo se generaría un movimiento interesante, empleos, enlace con la Universidad de Salta, etc. Ricardo Moras habló con la gente originaria de la zona y están muy de acuerdo con el Proyecto.

-¿Otros países podrían hacer uso del radiotelescopio?

Totalmente, eso ya está contemplado, sería a través del tiempo que cada país dispone para sus proyectos prioritarios, además, como no hay tanta experiencia en esas longitudes de ondas, les pediríamos a ciertas instituciones que nos faciliten "know how" y nosotros podríamos ofrecer un porcentaje del tiempo de observación.

-¿Qué observarán con LLAMA?

Este Proyecto observa en frecuencias altas dentro de la ventana de radio, sobre todo tenés acceso a información que proviene de moléculas, es una banda donde la emisión de moléculas es muy rica. Podremos estudiar la estructura y dinámica de las galaxias, formación estelar, bioastronomía, etc. Las tradicionales observaciones ópticas y en el rango de las frecuencias más bajas dentro de la ventana de radio no aportan tantos datos sobre las emisiones moleculares, las que sólo pueden ser observadas en las denominadas ventanas milimétricas y submilimétricas del espectro electromagnético.

-Ven la química del Universo

Claro, vas a estudiar la zona donde se forman las estrellas, cómo se forman y destruyen las moléculas en distintos procesos físicos, entonces te abre otra ventana diferente a lo que podemos ver con nuestras dos antenas en el Instituto Argentino de Radioastronomía. Estamos tratando de analizar el impacto que podría tener en otras disciplinas.

La antena, a su vez, estaría preparada para poder observar al Sol y así sumamos una cantidad de usuarios astrónomos dedicados a estudiar nuestra estrella.

-LLAMA nuclea varias cuestiones ventajosas para la ciencia y el país

Sí, por un lado forma recursos, podes "meter mano" e informarte sobre la tecnología necesaria, abrís otro campo de investigación astrofísica que hoy no está presente porque tenés que recurrir a un tercero; abrís también una formación de recursos humanos en altas frecuencias, que es hacia donde van las comunicaciones. Quienes trabajen en ese tipo de tecnologías tendrán un valor agregado.

-El Instituto Argentino de Radioastronomía modificó el rumbo en un momento en que estuvo en riesgo su continuidad

Sí, fue cuando decidimos incorporar la parte de transferencia tecnológica, era la supervivencia de la institución. El presupuesto para astronomía es exiguo y los valores de instrumentos a reparar o cambiar son de miles de dólares. O sea, no podías seguir invirtiendo en instrumentación o en mantenerlos.

Comenzamos de manera incipiente en el año 2001 con colaboraciones pequeñas con la Comisión Nacional de Asuntos Espaciales. Se designó a un ingeniero y a un personal de apoyo para que se dedicaran full time a ese tema, hoy cerca de 30 personas trabajan en esa área, lamentablemente la mayoría de los mismos no son personal de CONICET.

Trabajamos en relación a desarrollos tecnológicos aplicados al plan espacial nacional, en el satélite SAC-C que se está por lanzar en 2011, la Argentina tiene participación con cinco instrumentos, de los cuales dos fueron hechos en el Instituto Argentino de Radioastronomía. La computadora que controla en tiempo real a todos los instrumentos también fue desarrollada en nuestro Instituto. Pasaron todas las etapas de verificación. Tenemos un staff de gente joven y una buena relación con la Comisión que te señalaba. La Institución está creciendo.

-¿Qué otros proyectos tienen, además de LLAMA?

Hay un sistema que se llama "Deep Space Array" (DSA): son tres antenas muy grandes de unos 35, 40 metros de diámetro, instaladas a lo largo del mundo y que permiten seguir las sondas espaciales cuando van a los confines del sistema planetario. La idea es que estén separadas en 120 grados en longitud, así cubren los 360 grados y van haciendo el seguimiento de una estación a otra. Una está ubicada en Australia, la otra en España y se va a instalar la tercera al sur de Malargue en Mendoza. Será la "DSA-3", de unos 40 a 45 metros de diámetro. Comenzará su construcción próximamente y deberá estar instalada como máximo en dos años. El país anfitrión tiene posibilidad de hacer uso el 10% del tiempo. Junto a la Comisión Nacional de Energía Atómica y la Comisión Nacional de Asuntos Espaciales, estamos impulsando que se desarrollen aquí receptores para uso radioastronómico para esa antena. Habrá un llamado de oportunidades a toda la comunidad científica argentina para ver los planes de uso de dicho

tiempo

-Entonces no es una antena sólo radioastronómica

Claro, el 90% del tiempo es usado para hacer seguimiento de satélites, si querés hacer otro uso tenes el 10% de tiempo.

-En la charla has manifestado varias veces el beneficio de este tipo de proyectos para toda la astronomía, más allá del "corazón" que cada profesional pone en su área.

Todos los astrónomos, especialmente los que ejercemos tareas directivas en diversas instituciones, tendríamos que tener en claro cuáles son las prioridades de la astronomía y llevarlas como bandera a todos los ámbitos de decisión. Hay que poner mayor presupuesto en los observatorios y sus instrumentos porque se hace muy difícil que funcionen bien con presupuestos tan exiguos como los actuales, siendo los observatorios de tanta relevancia para nuestro país. Hay que dar el debate y tratar de despojarse un poco de la "mirada" individual. Nos lo merecemos, pero no sé si hay muchos colegas dispuestos a darlo.

	e		

Boletín 295 del 25 de junio de 2010 de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la UNLP

PUBLICADO POR ALEJANDRO TROPEA ETIQUETAS: NOTICIAS

0 COMENTARIOS:

PUBLICAR UN COMENTARIO EN LA ENTRADA

PUBLICAR UN COMENTARIO EN LA ENTRADA	
Comentar como: Seleccionar perfil	
Publicar un comentario Vista previa	

Página principal

Entradas antiguas

Suscribirse a: Enviar comentarios (Atom)

ENLACES

SITIOS ARGENTINOS

INVESTIGACION EN ARGENTINA

INFORMACION Y RECURSOS

Agrupación Bahiense de Aficionados a la Astronomía (ABAA)

Asociación Argentina Amigos de la Astronomía Asociación Argentina de Astronomía

Asociación Argentina de Tecnología Espacial (AATE) Asociación Benjamin A. Gould Aficionados Zarateños a la Astronomía (ABAGAZA) Asociación Física Argentina Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE)

Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) Complejo Astronómico El Leoncito

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR)

arXiv.org

AstroWeb

Asociación Americana de Observadores de Estrellas Variables (AAVSO) Astronomía autodidacta Astroparticle.org Asociación Entrerriana de Astronomía

Asociación Santafesina de Astronomía (ASA)

Astroamateur Astrodomi Astro Hobby AstroMGS

Astronomía Amateur Cardales

Astronomía Amateur Cordobesa

Astronomía Bolsón
Astronomía educativa
Astronomía Moderna
Astronomía Pampeana
Astronomía Sur
Astropatagonia
AstroPilar
Astrorosario
Buenos Aires Skies
Campo del Cielo

Centro Observadores del Espacio (CODE)

Cielos Del Sur Cielos de San Justo Cielosur

Ciepelopo

Club de Astronomía Ing. Félix Aguilar (CAIFA)

Cofradía Astronómica Cuyum

Comisión Casildense del Espacio (COCAdE)

Complejo Plaza del Cielo

Dante Bissiri

El mensajero de los astros El rincón de Alfacruz

Enseñanza y Divulgación de la Astronomía (EnDiAs)

Espacial.org Revista Espacio profundo

Grupo de Observadores del Cielo de Olavarría (GOCO)

Historia de la astronomía Instituto Copérnico

Instituto de Capacitación Astronómica Rosario(ICARO)

Observatorio Astronómico Beta Orionis Observatorio Astronómico Cristo Rey

Observatorio Astronómico Municipal de Mercedes

(OAMM)

Observatorio Geminis Austral Observatorio Nova Persei 2 Observatorio Peumayén Observatorio San José

Observatorio y Taller de Astronomía Alfa Centauro

Página Celeste Planetario de Malargüe Planetario Galileo Galilei

Portal de Ciencias Astronómicas y Educación

Prensa Espacial Próxima Sur Radio Kosmos

Red de Aficionados de la Argentina (RAA)

San Pedro Ciencia Sigma Octantis Sur astronómico

Ultimas noticias del cosmos

SITIOS DEL MUNDO

Astronomía 10° Norte

Astronomía y Astrofotografía en Uruguay

Astroseti.org Austrinus

Blog de astronomía del Dr. Salvador Aguirre

Programaespacial.com

SEDS

Instituto Balseiro

Instituto de Astronomía Teórica y Experimental (IATE)

Instituto de Astronomía y Física del Espacio (IAFE)

Instituto de Física del Plasma (INFIP)

Instituto de Física del Plasma (INFIP) - Focuslab

Instituto de Física Rosario

Observatorio Astronómico de Córdoba Observatorio Astronómico de La Plata Observatorio Gemini (Internacional)

Observatorio Pierre Auger

Observatorio Universidad Nacional de Salta

INVESTIGACION EN EL MUNDO

Agencia Espacial Europea (ESA)

Centro Europeo de Investigaciones Nucleares (CERN)

Fermilab Hubblesite

Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC)

Instituto de astrofísica Max Planck

Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT)

Instituto SETI

Instituto Tecnológico de California (Caltech)

Jet Propulsion Laboratory (JPL) de la NASA

Misiones de la NASA
Observatorio Cerro Tololo
Observatorio Europeo del Sur (ESO)
Observatorio Las Campanas
Observatorio Monte Palomar
Observatorio Monte Wilson

Observatorios del Mauna Kea Provecto ALMA

Real Observatorio de Greenwich

Fundamentos de astronomía

Geology.com

Historia de la astronomía

HyperPhysics

Información sobre supernovas

Liga Iberoamericana de Astronomía (LIADA) NED: NASA/IPAC Extragalactic Database Unión Internacional de Astronomía

Varsao - Estrellas variables

PUBLICACIONES

Astronomical journal

Astronomy

Astronomy & Astrophysics
Astronomía Digital
Astrophysical journal

Ciencia Hoy

Classical and Quantum Gravity

Journal of Cosmology and Astroparticle Physics

Journal of High Energy Physics

Nature NewScientist Science

Scientific American Sky and Telescope Symmetry Breaking