

Noticias para Socios de Amsat Emitidas los fines de semana por email Correspondientes al 18 de Abril de 2009

Estas 'Noticias' completas, ampliando cada título se distribuyen a Socios de Amsat Argentina. Para recibir semanalmente estas Noticias que te mantendrán al tanto de la realidad del espacio y con la última información sobre satélites, tecnología y comunicaciones espaciales, inscribite sin cargo en <http://www.amsat.org.ar?f=s>

INTERNACIONALES:

- Empresa de EE.UU. firma acuerdo con Argentina para lanzar dos satélites
- Chile quiere lanzar un satélite para investigaciones geológicas
- El terremoto de Italia visto por los satélites artificiales
- El telescopio Kepler captará imágenes de planetas como la Tierra
- China Lanza un Satélite Para Su Red COMPASS
- Experto ruso pide instalación de sistemas para evitar colisiones espaciales

INSTITUCIONALES:

- Domingo 19 Abril. Hamfest en LU4BB y charla Amsat LU
- AMSAT en el quinto Congreso de AATE 13-15 Mayo
- Asamblea General Ordinaria de Amsat Argentina - 2 Junio
- 24 Abril - Jornada Inaugural LU-Escuelas en Santa Fe
- Nuevo Nodo APRS activo zona norte de Cap. Fed.
- Ultimos Logs actividad satelital en nuestra región
- Cumplen años los próximos días estos socios de AMSAT
- Noticias Amsat abierta a tu contribución. Y anteriores ?
- Frasas de la semana

INTERNACIONALES

Empresa de EE.UU. firma acuerdo con Argentina para lanzar dos satélites

Washington, 17 abr (EFE).- La empresa estadounidense Space Exploration Technologies (SpaceX) ha anunciado la firma de un acuerdo con Argentina para lanzar dos satélites que proveerán información sobre los recursos naturales de la Pampa de ese país.

SpaceX, con sede en California, indicó en un comunicado que usará sus cohetes Falcon 9 para la colocación, en 2012 y 2013, de los satélites Saocom 1A y 1b de observación en órbita sincrónica con el Sol.

Cuando estén en órbita, los satélites enviarán imágenes que servirán, además, para el manejo de situaciones de emergencia y desastres.

El acuerdo se firmó con la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (Conae) de Argentina, que ya ha colocado en órbita tres satélites y tiene numerosas actividades conjuntas con la industria y las universidades de ese país, como asimismo con agencias espaciales en todo el mundo.

Los satélites Saocom llevarán un radar de apertura sintética de banda L.

Entre otras aplicaciones civiles, el propósito principal de la combinación de satélites es la medición de la humedad del suelo en la pampa húmeda argentina.

Los dos Saocom se sumarán a los cuatro satélites SAR COSMO-SkyMed de la Agencia Espacial Italiana (ASI) para la creación de un sistema italo-argentino de manejo de emergencias.

Los tres primeros satélites ASI fueron lanzados en 2007 y 2008, y se espera que el cuarto vaya al espacio en 2010.

El contrato es una oportunidad para el novedoso cohete Falcon 9 de SpaceX, "diseñado con el más alto nivel de fiabilidad y desempeño", según el ejecutivo principal de la empresa, Elon Musk. El debut del cohete Falcon 9 está programado para este año.

En septiembre del año pasado, el Falcon 2, diseñado y manufacturado totalmente por SpaceX, se convirtió en el primer cohete de combustible líquido desarrollado por el sector privado que orbitó la Tierra.

Según la empresa, esa prueba demostró que "mediante la simplicidad se pueden lograr resultados confiables y bajos costos en el vuelo espacial comercial".

<http://es.noticias.yahoo.com/9/20090417/tsc-empresa-de-ee-uu-firma-un-acuerdo-co-caeddf8.html>

Chile quiere lanzar un satélite para investigaciones geológicas

Santiago de Chile, 17 abr (EFE).- El Gobierno chileno proyecta lanzar, en febrero de 2010, un satélite destinado a obtener desde el espacio información geológica útil para las actividades mineras, anunció hoy el ministro de Minería, Santiago González.

El satélite, que es desarrollado por la Agencia Chilena del Espacio, tendrá la función de captar imágenes para avanzar en la localización y desarrollo de nuevas reservas de minerales, precisó González.

"Estamos atrasados en el desarrollo geológico", admitió González en la norteña ciudad de Antofagasta, donde participó en una reunión del Consejo Nacional del Clúster Minero, en el que confluyen los empresarios del sector, las autoridades de las regiones mineras del país y el ministerio.

En la reunión se evaluaron las posibilidades de una financiación público-privada del proyecto y de las investigaciones que se desarrollarán tras la puesta en órbita del satélite.

El ministro explicó que con el satélite se podrán captar fotografías especializadas para determinar nuevas zonas con reservas de minerales y, al mismo tiempo, los tipos de minerales existentes.

Advirtió que se trata de una metodología que ya existe en otros países y que Chile no ha desarrollado, por lo que su concreción permitirá ponerse a la par con ellos en esta materia.

"Si Chile sigue al ritmo a que hoy se desarrolla, tendremos la geología básica recién en 2040, y eso no puede ser", subrayó González en la reunión.

"Tenemos que desarrollarlo antes (el sistema satelital), tenemos que trabajarlo más rápidamente", precisó González, para quien el proyecto también puede tener otros usos.

<http://es.noticias.yahoo.com/9/20090417/tsc-chile-quiere-lanzar-un-satelite-para-caeddf8.html>

El terremoto de Italia visto por los satélites artificiales

La Agencia Espacial Europea acaba de publicar unas imágenes obtenidas a partir de los datos obtenidos por los radares a bordo del Envisat de la ESA y los COSMO-SkyMed de la Agencia Espacial Italiana en los que se puede apreciar cómo se movió el terreno tras el terremoto en L'Aquila del pasado 6 de Abril de 2009.

Para ello han utilizado una técnica llamada Interferometría SAR que básicamente fusiona los datos de antes y después para obtener imágenes como la que ilustra esta anotación en las que las líneas de color indican cambios en los datos con una precisión de milímetros.

En concreto, en esta imagen cada serie de bandas de color indica una diferencia de 2,8 centímetros entre mediciones; contándolas en la imagen en alta resolución [JPEG 971 KB] se pueden apreciar hasta 9 de estas series, lo que se corresponde con un desplazamiento de unos 25 centímetros.

La explicación más detallada del proceso está en Los satélites muestran cómo se movió la Tierra durante el terremoto de Italia.

<http://www.microservos.com/archivo/ciencia/terremoto-italia-satelites-esa.html>

El telescopio Kepler captará imágenes de planetas como la Tierra

Washington, 16 abr (EFE).- La misión Kepler de la NASA ha captado las primeras imágenes de una región del Universo donde iniciará la búsqueda de planetas similares a la Tierra, informó hoy el Laboratorio de Propulsión a Chorro (JPL).

Añadió que las imágenes captadas por la cámara de la cápsula corresponden a un sector de la región de Cygnus-Lyra en la galaxia de la Vía Láctea con millones de estrellas y a unos 13.000 años luz de la Tierra.

"Esta primera mirada de Kepler al cielo es asombrosa. Poder ver millones de estrellas en una sola fotografía es alucinante", dijo Lia LaPlana, directora del programa de Kepler en Washington.

Según un comunicado de JPL, una dependencia de la agencia espacial estadounidense, una de las imágenes contiene 14 millones de estrellas, 100.000 de las cuales podrían ser candidatas en la búsqueda de un planeta que sea similar a la Tierra.

"Por primera vez podremos observar planetas del tamaño de la Tierra que se hallen en zonas "habitables" en torno a estrellas como nuestro Sol", indicó William Borucki, investigador de la misión Kepler en el Centro Ames de Investigaciones de la NASA.

Durante los próximos tres años y medio la sonda examinará 100.000 estrellas previamente seleccionadas en busca de planetas que la orbiten.

De acuerdo con el comunicado de JPL, es probable que durante esa misión se encuentre una gran variedad de mundos que van desde los gaseosos y enormes a los pequeños y rocosos, como la Tierra.

El objetivo es determinar si al menos uno de ellos se encuentra en la zona habitable, es decir con temperaturas que permitan la existencia de lagos y océanos. Para ello, Kepler cuenta con una cámara de 95 megapixels que podrá detectar cambios en el brillo en una estrella de sólo 20 partes por millón.

"Todo lo de Kepler se ha optimizado para encontrar planetas como la Tierra", indicó James Fanson, director del proyecto en JPL.

"Nuestras imágenes son como mapas camineros que nos permitirán, en unos años, apuntar hacia una estrella y decir: allí hay un mundo como el nuestro".

<http://es.noticias.yahoo.com/9/20090416/tsc-el-telescopio-kepler-capta-imagenes-caeddf8.html>

China Lanza un Satélite Para Su Red COMPASS

China ha lanzado un ejemplar de su constelación operativa de navegación Beidou.

También llamado COMPASS-G2, se trata de un ingenio geostacionario que despegó desde la base de Xichang, a las 16:16 UTC del 14 de abril, gracias a un cohete CZ-3C.

Su estructura está basada en el satélite de comunicaciones DFH-3.

Su antecesor, el COMPASS-M1, voló hace exactamente dos años, para probar las frecuencias de navegación.

El sistema COMPASS estará compuesto por varios satélites en órbita geostacionaria, y otros en órbitas intermedias. La constelación ofrecerá una cobertura global.

<http://notesp.blogspot.com/2009/04/china-lanza-un-satelite-para-su-red.html>

Experto ruso pide instalación de sistemas para evitar colisiones espaciales

El director balístico del centro de control de misión ruso, Nikolai Ivanov, pidió hoy el establecimiento de un sistema automatizado y oportuno de advertencia para que naves espaciales y estaciones orbitales no colisionen con los desechos espaciales, según recogió hoy la agencia de noticias rusa Ria Novosti.

'Más de 13.000 objetos con un tamaño que excede los 20 a 30 centímetros están flotando en el espacio exterior. Sólo el siete por ciento de ellos son satélites.

El resto son desperdicios', dijo Ivanov en una entrevista publicada por la gaceta Rossiyskaya, al tiempo que señaló que hay decenas de millones de pedazos de desechos menores de un centímetro, que son 'las más peligrosas' al no ser visibles.

En este sentido, apuntó que estas pequeñas piezas son 'las más peligrosas' al no ser visibles y que su energía es comparable con la de un camión de carga tipo 'Kamaz' moviéndose a una velocidad entre 80 y 100 kilómetros por hora.

La misión del centro de control ruso analiza varias veces por semana toda la información que llega sobre la basura espacial que se aproxima a la Estación Espacial Internacional (ISS, por sus siglas en inglés).

Así, un total de 266 advertencias fueron emitidas el año pasado, pero sólo 41 de ellas ocasionaron problemas reales.

'Es muy importante crear un sistema automatizado oportuno de advertencias y ponerlo en marcha para 2015. El primer segmento de este sistema ya está operando', concluyó.

http://cetra.orgfree.com/?P%26aacute%3Bqjina_Principal&id=127

INSTITUCIONALES

Domingo 19 Abril. Hamfest en LU4BB y charla Amsat LU

El próximo domingo 19 de Abril, los colegas del Buenos Aires Radio Club, realizarán un Hamfest en su sede de José Cubas 2676, Ciudad de Buenos Aires. Ver <http://www.ba.org.ar/art/70>

En esa ocasión, miembros de Amsat Argentina en colaboración con integrantes del RC QRM Belgrano, darán una charla sobre el uso de los satélites amateur.

Se podrán ver algunos de los equipos y antenas utilizados en esa actividad y presentaciones en power point de la actividad de AMSAT ARGENTINA y de los socios miembros.

Los colegas de LU4BB, además de los habituales muestras de equipos, realizarán un sorteo con premios sorpresa y pondrán a disposición de los visitantes la tradicional parrilla del club.

<http://www.ba.org.ar>

73, LU7AA, Amsat Argentina.
info@amsat.org.ar
www.amsat.org.ar

AMSAT en el quinto Congreso de AATE 13-15 Mayo

Durante los días 13, 14 y 15 de Mayo se llevará a cabo el V CONGRESO ARGENTINO DE TECNOLOGIA ESPACIAL, en las instalaciones del Centro Cultural Osvaldo Soriano, de la Ciudad de Mar del Plata.

Aun no esta listo el cronograma definitivo, pero participaran más de 90 expositores de varios países para hablar de vehículos lanzadores, propulsión, cargas útiles y muchos otros temas relacionados con la exploración del espacio.

AMSAT ARGENTINA participará como lo hizo en los últimos congresos, presentando en esta ocasión un trabajo completo sobre el proyecto de cubesat LUSEX, para lo cual la AATE le ha reservado un día y lugar en particular.

La sesión especial de Amsat Lu estará coordinada por Ignacio Mazzitelli y se presentara de la siguiente manera:

J-1 Lusex – Proyecto de satélite experimental de 1 kg y 10 cm. De lado. Pedro Converso, Amsat Argentina

J-2 Lusex – Auto localización geográfica y envío de imágenes. Juan Carlos Luciani. Amsat Argentina.

J-3 Lusex – Operación satelital en APRS – Programación dsPIC de alta gama. Sergio Daniel Otero, Amsat Argentina.

J-4 Lusex – Estructura, separación carga útil. Alberto Thomae, Amsat Argentina.

J-5 Lusex – Estabilización y determinación/control magnético de actitud. Raúl Bon Foster; Pedro Converso, Amsat Argentina.

J-6 Lusex – Componentes, baterías, integración y validación espacial. Adrián Sinclair, Amsat Argentina.

J-7 Lusex – Celdas solares y paneles desplegables. Ricardo Lemvigh Muller, Amsat Argentina.

J-8 Lusex – Radiofrecuencia, recepción/emisión y antenas. Guillermo Killing, Pablo Álvarez, Amsat Argentina.

J-9 Lusex – Alternativas, costos y gestión de lanzamiento. Ignacio Mazzitelli, Amsat Argentina.

El Ingeniero Pablo de León, Presidente de AATE, esta coordinando la organización de este congreso – casi único en América latina – para que quienes tengan la oportunidad de participar del mismo cuenten con facilidades de hotelería y esparcimiento, así como de toda la información del mismo en CD.

Además de de León, forman parte del comité organizador:

- el Ing. Alejandro Álvarez (AATE),
- el Ing. Héctor Brito (Instituto Universitario Aeronáutico),
- Ing. Hugo Choren (Consejo Prof. De Ing. Aeronáutica y Espacial),
- Ing. Miguel Cifrodelli (Consejo Prof. De Ing. Aeronáutica y Espacial),
- Dr. José Lassig, Universidad Nac. Del Comahue,
- Sebastián Musso (Centro de Estudios Astronómicos de Mar del Plata) y el Ing. Juan José Quiroga (Universidad Nac. del Comahue).

En entregas posteriores, les seguiremos informando.

Pueden conectarse también a <http://www.aate.org> para más información.

73, LU7AA, Amsat Argentina
info@amsat.org.ar
www.amsat.org.ar

Asamblea General Ordinaria de Amsat Argentina - 2 Junio

El martes 2 de Junio del 2009 ha sido elegido por la celebración de la Asamblea General Ordinaria de Amsat Argentina.

Durante la misma, se procederá a la lectura y aprobación del Balance cerrado el 31 de Diciembre de 2008, así como a la memoria de ese mismo año.

Por razones de espacio físico, la convocatoria se llevara a cabo en la calle Carlos Calvo 1402 de La Ciudad Autónoma de Buenos Aires, a partir de las 20 horas.

Se invita a los socios a hacerse presente en el lugar, para luego de la ceremonia disfrutar de conversaciones y relatos amenos de nuestro hobby.

73, LU7AA, Amsat Argentina
info@amsat.org.ar
www.amsat.org.ar

24 Abril - Jornada Inaugural LU-Escuelas en Santa Fé

El Grupo LU-Escuelas organiza el día Viernes 24 de Abril del corriente Año su Jornada de Inicio de Actividades 2009, la misma tendrá lugar en la Escuela San Francisco, ubicada en la Ciudad de Santa Fe Capital, en la Provincia del mismo nombre.

La Escuela San Francisco se encuentra en el tradicional Barrio Sur de la Capital Santafesina, en la intersección de las calles San Martín y Entre Ríos, a metros del Parque del Sur, donde se encuentra el Lago Pedro Candiotti; a su vez, hacia el Norte, a muy pocas cuadras de la Peatonal Santafesina.

Tal como sucediera en las Jornadas anteriores (Año 2007: Lobos – Año 2008: City Bell), se llevarán a cabo dos actividades paralelas en el Establecimiento Educativo mencionado, a saber:

- Actividad Didáctica/Práctica: Instalación de una Estación de Radioaficionado a efectos de posibilitarles a los Alumnos poder establecer Comunicados con Alumnos de otras Escuelas y/o Radioaficionados, previa charla instructiva.

- Actividad Didáctica: Charlas sobre distintos temas relacionados a la Actividad del Radioaficionado, con proyección de Documentales, Power Points, Diapositivas, etc.

El Cronograma de Charlas es el sgte.:

- 09:00 Hs. – Presentación.
- 09:30 Hs. – “Oyendo lo que nos Trae el Viento” – Trabajo realizado por Alumnos de la Escuela Industrial Superior (Santa Fe).
- 10:30 Hs. – “Radioaficionados en la Emergencia – Inundaciones Santa Fe 2003” – Radio Club Santa Fe – LU1FC.
- 13:45 Hs. – Presentación Trabajo “Sorpresa” – Ing. Juan Carlos Parra – LU9DO.
- 14:30 Hs. – Grupo Argentino de CW – Proyección Documental “Comunicando desde el Fin del Mundo”.
- 15:15 Hs. – AMSAT Argentina – Satélites: Explicación y Documental
- 16:00 Hs. – Cierre Jornada – Sr. Luis Calabrese – Jefe Sección Radioaficionados C.N.C.

La Actividad Didáctica/Práctica a desarrollar con los Alumnos será la tarea tradicional que realiza el Grupo LU-Escuelas en las Escuelas, se transmitirá en las Bandas de 40 y 20 Metros, en las Frecuencias habituales de 7140/14140 KHz, en los Horarios de 09:00 Hs. a 12:00 Hs. y de 14:00 a 17:00 Hs. (LU).

<http://www.lu-escuelas.com.ar>

Comentario Amsat Argentina

Amsat agradece la invitación de LU-Escuelas a participar y felicita especialmente por el continuado compromiso con la Educación y su relación con la Radio afición, una vez mas reafirmado en esta nueva inauguración de un año de actividad.

Amsat Argentina estará presente en Santa Fé, como en todas las anteriores inauguraciones, en esta oportunidad con la presencia de LU7DSU, Marcelino García, que con presentaciones y demostraciones, incluyendo la maqueta del LUSAT-1 contribuye a esta destacable iniciativa que abarca y reúne a la educación y la radio afición.

Nuevo Nodo APRS activo zona norte de Cap. Fed.

En un esfuerzo conjunto del grupo Aprs Argentina, Amsat Argentina y el RC QRM Belgrano, se ha completado el 17 de Abril de 2009 la última etapa con la puesta operativa de un nuevo nodo APRS en las instalaciones de Amsat en el Centro Atómico Constituyentes. Esta ubicación alojaba desde 1998 el gateway Packet-Internet-Packet y el transponder experimental UV utilizado para validación de sistemas en desarrollo para satélites que viene realizando Amsat Argentina, que se planea sigan operando simultáneamente con la actividad APRS.

Este nuevo nodo APRS complementa la red APRS instalada en zona sur de Capital Federal y ya se encuentra operando en 144.930 Mhz y 430.930 Mhz, AX25 1200 bauds y conectado vía Internet con IP fijo a la red mundial APRS. Dada su altura de antena, ubicación geográfica y bajo nivel de ruido en recepción, se inicia con este nodo un servicio de buen cubrimiento geográfico necesario a la creciente y popular actividad APRS.

APRS, AMSAT y el RC QRM Belgrano agradecen a las autoridades y personal de Innova Red y del Centro Atómico Constituyentes por la excelente colaboración y predisposición que permitió concretar esta instalación.

Sumando el agradecimiento a quienes han donado desinteresadamente equipos, coaxiales, tncs, computadoras, fuentes, modems y valioso tiempo personal que aseguraron la exitosa instalación realizada.

73, APRS Group Argentina www.aprs.com.ar
 73, Amsat Argentina www.amsat.org.ar
 73, RC QRM Belgrano www.lu4aao.org.ar

Ultimos Logs actividad satelital en nuestra región

Se incluye la última semana reportada en los Logs de Amsat. Continúa y se acrecienta la actividad en nuestra región, gran variedad de modos y varios satélites, hasta se está utilizando el legendario y longevo Oscar-7, que ya ha festejado el pasado 15 de Noviembre sus 34 años en el espacio.

Sigue actividad reportada por Sudamérica (hay mucha mas no reportada) mostrando continuado crecimiento y dando confianza y oportunidad a quienes comienzan y se aventuran en la actividad de recibir y emitir RF desde y hacia el espacio.

YV6BFE Jose FO29 12/04/09 utc13 14 Venezuela Contacto con cx1th,,pr8zx.. pu2mun,,wa2ehl orbita 62489

LU8YY Luis Funes FO-29 12/04/09 13:03 Neuquén Comunico con cx1th miguel, bien escuchado por neuquen.73 de luis

LU7ART Roberto AO-51 11/04/09 22:25 UTC Buenos Aires Omunicado orb# 25141 cx2sc, lu1kig, lu4eou, ce3rr y lu9lcp. escuchado lu5ag

LU7ART Roberto AO-51 11/04/08 20:46 UTC Buenos Aires Comunicado orb# 25140 lu1kig, py4hz y py1wx. escuchado lu5ag.

YV6BFE Jose Luis AO51 12/04/09 utc 11 54 Venezuela Contacto con ve3dr,n3ft, aj4mj,k8yse orbita25149

LU8YY Luis Funes VO-52 12/04/09 12:21 Neuquén Comunico con cx1th amigo miguel,muy bien escuchado.73 de luis.-

LU5AG Raul LO-19 11/04/09 20:58 UT Buenos Aires Escuchado baliza tlm lusat-1 en 437.125, con handy l señal fuerte.

LU5AG Raul AO-51 11/04/09 23:26 UT Buenos Aires Qso con lu4eou, orb.#25141, elev.23°, señales fuertes

LU5AG Raul AO-51 11/04/09 23:24 UT Buenos Aires Qso con cx2sc, orb.#25141, elev.26°, señales fuertes

LU5AG Raul AO-51 11/04/09 21:47 UT Buenos Aires Qso con py4hz, orb.#25140, elev.25°, señales fuertes

LU8YY Luis Funes VO-52 12/04/09 03:06:25 Neuquén Comunico con lu1esy ignacio,muy bien escuchado. 73 de luis.-

LU5AG Raul AO-51 11/04/09 00:05 UTC Buenos Aires Qso con ce3rr, orb.# 25127, señales débiles, elev. 9° !

LU1KIG Rafael AO-51 10/04/09 21:08 Sanmiguel de Tucuman Contactato con ce3rr, 5/9 .gracias por el qso

LU5AG Raul AO-51 10/04/09 21:26 UTC Buenos Aires Qso con py4zbz, señales fuertes

YV6BFE Jose Luis FO29 10/04/09 utc15 12 Venezuela Contacto con k8yse,,w4mnb orbita 62461....muy fuerte la señal 5/9

YV6BFE Jose AO7 10/04/09 utc10 39 Venezuela Contacto con k3szh,,py4zbz.orbita 57423

LU8YY Luis Funes AO-51 08/04/09 22:05 Neuquén Comunico con cx1th miguel. muy bien escuchado.

LU7ART Roberto AO-51 04/04/09 20:00 LU Buenos Aires Contacto con lu1kig, cx2sc, lu4eou, cx1th, ce5cox y ca3soc. gracias a todos!!!

YV5MM Manuel ISS 05/04/2009 00:04 Anaco, Venezuela Qso con na1ss op. charles. excelente señal sobre venezuela 73 de manuel

LU8YY Luis Funes AO-7 03/04/09 01:35 Neuquén Escucho muy bien a ce3rr , lu2dpw y cx2sc.73 de luis.-

LU8YY Luis Funes FO-29 03/04/09 01:24 Neuquén Comunico con ce3rr y lu2dpw, muy bien escuchados,por neuquen.-

LU8YY Luis Funes VO-52 01/04/09 02:52 Neuquen Comunico con lu9hw mariano , muy bien escuchado.73 de luis.-

YV7BMZ Jose Luis Blanco ISS 31/03/09 02:35 Isla de Margarita Copiada iss en sstv

YV6BFE Jose AO51 30/03/09 utc 21 37 Venezuela Contacto con wp4nti.orbita 24969

EA4FG Fermin FM SSB 2009 Ciudad Real Estimados amigos de argentina soy ea4fg empezado a trabajar satélites espero comunicarme con vosotros 73 s

EA4FG Fermin AO-51 29/13 Im88ax

LU8YY Luis Funes VO-52 29/03/09 02:17 Neuquen Comunico con lu2dpw,escucho muy bien cx2sc.73 de luis.-

LU8YY Luís Funes AO-51 29/03/09 23:53 Neuquen Comunico con cx2sc, ce3rr, 73 de luis.-

LU8YY Luís Funes AO-7 29/03/09 21:53 UTC Neuquén Comunico con py4ay ,muy bien escuchado.73 de luis.-

LU7ART Roberto AO-51 28/03/09 21:40 UTC C.a. Buenos Aires Contacto con lw2dds, cx2tg y lu1kig. gracias

LW3DRH Luís ISS 29/03/09 13:00 UTC Tandil Escuchado muy bien a n1iss, charles probando nuevo equipo. deconozco frec uplink. luis -

LW3DRH Luís AO-7 29/03/09 11:37 UTC Tandil Muy buen qso con yv6bfe, py4zbz y py2sad. gracias José Luis por tu comentario. te he copiado muy bien en tandil. 73 !!!

YV6BFE Jose Luís AO7 29/03/09 utc11 35 Venezuela Contacto con py4zbz.py4aj, lw3drh.orbita 57273....muy buena señal luis

LU8YY Luís Funes VO-52 29/03/09 01:54 UTC Neuquen Comunico con cx2sc ricardo, muy bien escuchado.73 de luis.-

LU1ESY Ignacio VO-52/FO29 11:10 a 11:40 (local) Castelar Excelentes comunicados con ce3rr (raul), vía oscar 52 con señales superando el 5/9. luego, vía el fo29 con luis lu8yy, tambien con señales muy fuertes. un abrazo ignacio

LU8YY Luís Funes FO-29 28/03/09 14:38 utc Neuquen Comunico con lu1esy ignacio, muy bien escuchado.73 de luis.-

LU8YY Luís Funes FO-29 23/03/09 Neuquén Comunico con lu2dpw juan carlos muy bien escuchado.- 73 de luis.-

LU8YY Luís Funes AO-51 22/03/09 23:18 Neuquén Cmunico con ce5cox,ce3rr y escucho a py2sad.73 de luis.

LU8YY Luís Funes FO-29 22/03/09 14:55 Neuquen Comunico con ce4rr y escucho muy bien a lu5boj/o.73 de luis

Amsat agradece la información y reportes de todos quienes han compartido vía Logs estas destacables escuchas y actividad, que nos muestran muchas estaciones activas.

Esta información puede ser útil para planear tu actividad en estos satélites y horarios, donde con seguridad vas a encontrar correspondientes. Gracias !!

En los 'Noticias' pasados se reportaron las escuchas y logs anteriores. Amsat Argentina agradece la información compartida por todos los que reportaron su actividad satelital en <http://www.amsat.org.ar?f=z> y la futura que se informe que a todos nos ayuda a animarnos a los pájaros.

73, LU7AA, Amsat Argentina
info@amsat.org.ar
www.amsat.org.ar

Cumplen años los próximos días estos socios de AMSAT

- Licencia Nombre Localidad y Provincia Cumple el
- EA4ZK Ricardo Aranjuez, Madrid, España 17-Abr
- LW6EXG Roxana La Tablada, Bs.As. 17-Abr
- 30ES02 Juan Lousame -, La Coruña, La Coruña 19-Abr
- LU5WBL José Puerto Madryn, Chubut 19-Abr
- LW4DPM Daniel Miramar, Bs.As. 19-Abr
- LU1DA Jorge Quilmes, Bs.As. 20-Abr
- LU2FKO Marcelo Rosario, S.Fe 20-Abr
- LU1ENA Andrés San Nicolás, Bs.As. 21-Abr
- LU1YBT Juan Neuquen 21-Abr
- LU7EW Arturo Castelar, Bs.As. 21-Abr
- LU8ED Edgardo Tigre, Bs.As. 21-Abr
- CX9ACK Marber Montevideo, Uruguay 22-Abr
- LU1OED Eduardo Vaqueros, Salta 22-Abr
- LU4DSP Romualdo Martínez, Bs.As. 22-Abr
- LU7CG Gustavo C.F. 22-Abr
- LU4YAO Jorge San Martín de Los Andes, Neuquen 23-Abr
- LU7DCR Darío Vicente López, Bs.As. 23-Abr
- LW1EWA Adrián La Plata, Bs.As. 24-Abr
- LW7DHT Carlos Monte Caseros, Corrientes 24-Abr
- LU5OFA Valencia Salta, Capital 25-Abr
- LU7EE Arnoldo Villa Castells Manuel B. Gonnet, Bs.As. 25-Abr
- LU9DPD Daniel Avellaneda, Bs.As. 26-Abr
- LU4HXN Walter Marcos Juarez, Cordoba 27-Abr
- LU6EDU Guillermo Rafael Calzada, Bs.As. 27-Abr
- LU8YEM Eduardo Santa Rosa, La Pampa 27-Abr
- LW1EWD Antonio Hurlingham, Bs. As. 27-Abr
- LU1AS Jorge C.F., Ciudad de Bs.As. 28-Abr
- LU8EDG Olaeta Ayacucho, Bs.As. 28-Abr
- LU8YOM Leonel Santa Rosa, La Pampa 28-Abr
- LU3QH Jorge Villa Mercedes, San Luis.-, Rep. Argentina.- 29-Abr
- LW8EBX Hugo Quilmes, Bs. As. 29-Abr
- LW8DPL Omar Quilmes, Bs.As. 30-Abr
- LU1QS Oscar San Luis 1-May
- LU8WFFY Gustavo Comodoro Rivadavia, Chubut 1-May

Han cumplido años recientemente

- Licencia Nombre Localidad y Provincia Cumplió el
- LU7319 Diego Godoy Cruz, Mendoza 15-Abr
- LU8HDF Nelson Huerta Grande, Cordoba 15-Abr
- LU7KAT Hector Concepcion, Tucuman 14-Abr
- LU7DWM Anibal San Martín, Bs.As. 13-Abr
- LU3QBQ Alejo San Luis 12-Abr
- LU4OAC Angel Dpto Gral Guemes, Salta 12-Abr
- LU6EEG Daniel Bahía Blanca, Bs.As. 12-Abr
- LU6DNA Nahuel Mar del Plata, Bs.As. 11-Abr
- LU7ART Roberto C.F. De, Bs.As. 11-Abr
- YV7BMZ Jose Los Millanes, Edo Nva Esparta, Venezuela 11-Abr
- CX2UA Paolo Treinta Y Tres, Uruguay 10-Abr
- LU8LCI Vicente Goya, Corrientes 9-Abr
- LU9FQR Fabian Villa Gobernador Gálvez, S.Fe 9-Abr
- LU3QA Carlos San Luis Capital, San Luis 8-Abr
- LU1VEQ Nestor Viedma, R.Negro 7-Abr
- LU4JAN Rolando Concordia, E.Rios 7-Abr
- LU7HOA Jorge Cordoba 7-Abr
- LU8EYT Juan Padua, Bs.As. 6-Abr
- LU8ARI Juan C.F. 5-Abr
- LU3ELG Laura Lanus Oeste, Bs As 4-Abr
- LU9LAD Alexis Corrientes 4-Abr
- LU5ANL Javier Bs.As., C.F. 3-Abr
- LU8YL Mario Neuquen 3-Abr
- LU2MRV Ricardo Godoy Cruz, Mendoza 2-Abr
- LU6ETL Juan Mar del Plata, Bs. As. 2-Abr

Feliz Cumple !! , que lo disfruten !!, va un saludo especial y brindis de Amsat para todos ellos.

Desde la página de Amsat en <http://www.amsat.org.ar?f=s> puedes dejarle un mensaje especial a tu consocio en Amsat para su cumpleaños.

Esta sencilla y práctica facilidad está a tu disposición.

Recordamos que el inscribirse como socio de Amsat Argentina es sin costo ni cuotas sociales y puede realizarse fácilmente desde <http://www.amsat.org.ar?f=s>

Donde como socio se dispondrá de Credencial, Tarjeta Personal y QSL gratuitamente.

Recientemente Amsat inauguró el envío vía SMS de información relevante a socios que hayan incorporado en su registro el Nro telefónico de su celular.

Noticias Amsat abierta a tu contribución. Y anteriores ?

Si podés contribuir con noticias cortas sobre el espacio, los satélites, las comunicaciones especiales y todo lo que este relacionado a estos temas, favor enviar un email a info@amsat.org.ar desde ya agradecemos tu contribución y buena voluntad de compartirlo con todos los socios de Amsat.

Estas 'Noticias' también están disponibles en formato pdf desde la pagina de Amsat, p.ej dando <http://www.amsat.org.ar/BOLETINES/news081227.pdf> , (newsammdd.pdf) lo mismo que todas las emitidas con anterioridad.

Si recién sos socio de Amsat o te perdiste 'Noticias' anteriores, ahora podés tenerlos todos en <http://www.amsat.org.ar?f=f> dando click en Noticias/News.

Amsat agradece a los varios RadioClubs y socios que reemiten estos 'Noticias' por diferentes medios radiales, por BBSs, por email, por boletines impresos, por packet, imprimiéndolos y distribuyendo en su Radio Club, en su trabajo, a sus amigos, etc., etc.

Frases de la semana:

-Si supiera que el mundo se acaba mañana, yo, hoy todavía, plantaría un árbol. (Martin Luther King)

-La mayoría de personas gastan más tiempo en hablar de los problemas que en afrontarlos. (Henry Ford)

-Lo verdadero es demasiado sencillo, pero siempre se llega a ello por lo más complicado. (George Sand)

-La técnica es el esfuerzo para ahorrar esfuerzo. (José Ortega y Gasset)

Estas 'Noticias' son de libre distribución, agradecemos su difusión.

73, LU7AA, AMSAT Argentina
info@amsat.org.ar
www.amsat.org.ar