

Noticias para Socios de Amsat

Emitidas los fines de semana por email

Correspondientes al 5 de Setiembre 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 especiales, inscribite sin cargo en <http://www.amsat.org.ar?f=s>

INTERNACIONALES:

- Basura espacial pasa a poco más de un kilómetro del Discovery y la EEI
- Chile estudia construir un centro de geomática en colaboración con Canadá
- La NASA aplaza prueba del cohete Ares I debido a un fallo mecánico

INSTITUCIONALES:

- Resumen Reunion Amsat 3-Set-2009
- Importantes Anuncios de la CNC
- Resumen reunión LUSEX del 5 de Setiembre-2009
- Dos Telebridge mas ! Dom-6-Set 16:25-LU y Jue-10-Set 6:55-LU
- Nuevo Telebridge realizado el Vie-4-Set 17:20 LU
- SuitSat-2 ahora se llama ARISSat-1
- Amsat responde - Solicitud de difusión del Boletín Amsat
- Ultimos Logs actividad satelital en nuestra región
- Cumplen años los próximos días estos socios de AMSAT
- Noticias Amsat abierta a tu contribución. Y anteriores ?
- Frases de la semana

INTERNACIONALES

Basura espacial pasa a poco más de un kilómetro del Discovery y la EEI

Washington, 4 sep (EFE).- Los restos de un cohete europeo Ariane pasaron hoy a 1,3 kilómetros del transbordador Discovery acoplado en la Estación Espacial Internacional, sin que fuese una amenaza para las naves o los 13 astronautas que las habitan, informó la NASA.

La agencia espacial estadounidense indicó que el trozo de cohete pasó de izquierda a derecha por encima de la EEI.

"El equipo de control de misión continúa observando los restos (del Ariane), pero estos pasaron como se esperaba y ya no son motivo de preocupación para el complejo orbital", señaló la portavoz Nicole Cloutier Lemasters de la NASA.

El Discovery y la EEI acoplados orbitan la Tierra cada 90 minutos a unos 27.000 kilómetros por hora, a una altura de unos 385 kilómetros. Los restos del cohete, precisamente el Ariane 5, enviado al espacio en 2006 para la colocación en órbita de dos satélites de comunicaciones, pasaron cerca del complejo orbital aproximadamente a las 14.07 GMT, señaló la agencia espacial estadounidense.

La NASA observó durante días la aproximación de la basura espacial para asegurarse de que no colisionaría con la EEI o el Discovery. Una aproximación más peligrosa de la basura hubiese requerido una maniobra de evasión mediante el encendido de los motores del Discovery.

Chile estudia construir un centro de geomática en colaboración con Canadá

Santiago de Chile, 2 sep (EFE).- Chile estudia construir un centro de geomática en colaboración con Canadá para obtener información geográfica y espacial en áreas como la salud, el cambio climático, las catástrofes naturales, la agricultura o la minería, informaron hoy fuentes oficiales.

Con este objetivo, miembros del Centro de Información de Recursos Naturales (CIREN), dependiente del Ministerio de Agricultura chileno, se han reunido en los últimos días con el GEOIDE-Network, una red de centros de excelencia de origen canadiense. El interés de Chile en dominar la tecnología geomática, dedicada a la captura y tratamiento de información geográfica y espacial, se debe a que este país se apresta a poner en órbita el satélite SSOT (Sistema Satelital de Información Terrestre).

El SSOT, que se construye en la planta que EADS Astrium tiene en Toulouse (Francia), deberá ser lanzado al espacio durante el primer semestre de 2010 y de ello se encargará la sociedad Arianespace, que lo hará con un cohete Soyuz desde el centro espacial de la Guayana francesa.

El director ejecutivo del CIREN, Rodrigo Álvarez, explicó que ese satélite proporcionará información que será necesario procesar con precisión, como por ejemplo en el caso de las mareas rojas, los accidentes en la minería o el estudio de fallas en la corteza terrestre.

En tanto, el director científico de GEOIDE, Nicholas Chrisman, resaltó que "la geomática puede ofrecer beneficios concretos a la economía chilena, porque es una tecnología que requiere información local y habilidades locales".

Esta red integra a 32 universidades y 98 entidades globales, con representantes de Australia, Corea del Sur, Francia, México y la Unión Europea, entre otros.

La NASA aplaza prueba del cohete Ares I debido a un fallo mecánico

Washington, 27 ago (EFE).- La NASA aplazó hoy por un fallo mecánico la primera prueba del motor del cohete impulsor Ares I, que llevará en un futuro a los astronautas al espacio en las naves Orion, que sustituirán a los actuales transbordadores.

La agencia espacial estadounidense informó en un comunicado que la prueba se suspendió cuando faltaban tan solo 20 segundos para que se iniciara el test, que únicamente iba a durar dos minutos e iba a llevarse a cabo en el desierto de Utah.

La NASA indicó que un segundo intento no se efectuará antes del martes, 1 de septiembre, para que el equipo de ingenieros tuviera tiempo de investigar las causas y preparar de nuevo el motor.

El test se enmarca en el programa Constellation, que, con sus naves Orion, sustituirá al de los transbordadores que serán retirados en 2010 una vez concluida la construcción de la Estación Espacial Internacional (EEI).

La NASA prevé hacer en 2015 el primer lanzamiento de prueba con astronautas y en 2020 volverá a llevar un hombre a la Luna y en las décadas siguientes a Marte.

INSTITUCIONALES

Resumen reunión Amsat 3-Set-2009

Se realizó como prevista, el martes 3 de Setiembre la reunión mensual de Amsat Argentina, a pesar que la hora prevista de comienzo era a las 20hs, ya desde las 19hs había concurrentes a la reunión.

Dentro de los temas tratados, se evaluó la importante actividad satelital en la región, con pluralidad de satélites en uso y un creciente número de estaciones operando.

Como novedad se comentó la recepción y operación en APRS de los recientes satélites lanzados desde el transbordador en su vuelo STS-127 hacia la ISS.

Estos nuevos satélites, como el Pollux, Castor, ANDE y Bevo ya están siendo reportados en los logs de Amsat.

Otra interesante y comentada alternativa es la inauguración por varias estaciones de operación satelital en 1.2Ghz y 2.4Ghz, a través del AO-51.

Fue también motivo de la reunión, el análisis de las novedades anunciadas por la CNC relativa a una nueva reglamentación en curso de aprobación.

A la cual Amsat Argentina ha contribuido oportunamente con sugerencias escritas en defensa y promoción de la operación Satelital.

Se dieron a conocer y evaluaron avances del grupo de desarrollo del Luxex (LU Satellite Experiment), ya en la etapa constructiva y de prueba de componentes que conformaran este nuevo satélite.

Paralelamente y sobre el mismo tema, se estudio y distribuyo información de cubests y sus diferentes características en los proyectos que están desarrollándose en varias universidades del mundo.

Fue también comentario (y un orgullo para los radioaficionados LU) las próximas operaciones Telebridge (Tele-puerto) planeadas en los que participaran lu1cgb, Adrian y Cetra (lu8yy, Luis y lu5ybr, Daniel).

Facilitando comunicaciones desde sus estaciones con la ISS. (detalles en próxima noticia)

Con la presencia de Guillermo Descalzo, Presidente de ACEMA (Asociación Cohetería Experimental), pudimos conocer próximos planes de lanzamientos de vectores y su importante trabajo en la prueba e integración de un modulo GPS a la baliza.

Baliza que desarrollara el grupo de desarrollo del LUSEX y que será utilizada durante octubre en lanzamientos ACEMA desde su base de lanzamiento en San Vicente.

En síntesis una reunión que valió la pena compartir, con entusiasmo y compromiso en actividades, planes y proyectos.

La reunión que finalizo a las 24 hs, se completo con la tradicional carga de baterías, componente infaltable, como siempre con el condimento durante la carga típico de las reuniones de Amsat, satélites, comunicaciones, tecnología y proyectos.

La próxima reunión mensual de Amsat se definió realizarla en el mismo lugar (C. Calvo 1402), el próximo martes 6 de Octubre de 2009.

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

Importantes Anuncios de la CNC

Formando parte de los actos realizados ayer domingo 30 de Agosto de 2009, con motivo de las Bodas de Oro del Radio Club Bolívar, disertó brevemente el titular de la Sección Radioaficionados de la CNC, Señor Luis Calabrese.

Anticipó en forma somera algunos aspectos del nuevo proyecto que se encuentra a la firma y que reemplazará a la resolución 50/98.

Dijo Calabrese que está basado en todas las presentaciones recibidas en tal sentido, por parte de radio clubes y radioaficionados independientes.

Este proyecto se conocerá en detalle en el Encuentro a realizarse en Tandil, posiblemente a comienzos de noviembre, con la presencia del titular de la Comisión Nacional de Comunicaciones.

TRAMITES

Los radioaficionados podrán realizarlos personalmente ante la CNC, en sus delegaciones o en los radio clubes. Queda a criterio y comodidad de cada interesado. Hubo quejas con relación a los aranceles que cobraron algunos radio clubes para las renovaciones, lo que determina que a partir de ahora el aficionado pueda elegir donde realizarlos.

EXIGENCIA A LOS RADIO CLUBES

Solamente se les va a pedir anualmente para seguir siendo reconocidos tener la Comisión Directiva actualizada y la constancia de la vigencia de la Personería Jurídica. No se solicitará mas el balance.

CATEGORIAS

Se elimina la categoría Intermedia, quedando Novicio, General y Superior. Quienes en la actualidad tienen categoría Intermedia pasan automáticamente a General y lo propio ocurre con los que tienen General, pasando a Superior. El aficionado categoría Superior con 35 años de actividad ininterrumpida podrá solicitar la Categoría Especial. Para el examen a las Categorías Novicio y General se elimina la parte de telegrafía. En cambio se pedirá CW para el ascenso de categoría General a Superior.

REHABILITACION DE LICENCIA

quien no renueve en este periodo, podrá hacerlo el próximo conservando la licencia y la categoría. En cambio el que no lo haga en 2 periodos, deberá volver a rendir examen para la categoría que poseía cuando se encontraba en actividad.

VEEDORES

Podrá ser veedor de un examen un radioaficionado categoría Superior designado por el propio Radio Club. Se elimina la obligación de convocar gente de otro radio club para que cumpla dicha función.

DELEGACIONES

Un radio club podrá tener delegaciones dentro de la propia provincia donde tiene su sede, y en la medida que no haya otro radio club mas cercano. En las delegaciones podrán dictarse cursos y realizarse las prácticas operativas, aunque el examen obligatoriamente deberá rendirse en la sede central del radio club.

PRACTICA OPERATIVA

Se van a poder realizar en las bandas de 80 y 40 metros, tanto en la estación del radio club como en la de un radioaficionado designado por la institución, o en una delegación del radio club.

SEÑALES DISTINTIVAS ESPECIALES

Se otorgarán a radioaficionados categoría general o superior, quienes podrán compartirlas con otros integrantes de un grupo o un equipo para una actividad especial, donde los que tengan una categoría inferior también podrán utilizarla, en las bandas que los habilita su licencia.

LICENCIA PARA LOS GRUPOS SCOUTS

Como los grupos scouts dependen de una institución nacional, por caso Scout de Argentina, utilizando la personería jurídica de esta podrán tener licencia los grupos scouts. Esas estaciones sólo podrán ser operadas por radioaficionados con licencia y en las bandas para las cuales está habilitado.

PLAN DE BANDAS

Se amplían las porciones de las bandas de 160, 80 y 30 metros. En el caso de la banda de 80 metros podrá operarse en forma corrida hasta 3800, consiguiéndose la franja de 3750 a 3790 donde hoy no se puede salir.

Amsat agradece por esta información a Carlos, lu7dsy, amigo y socio 1399 de Amsat-LU por esta información recibida durante la celebración de las Bodas de Oro del Radio Club Bolívar.

Resumen reunión LUSEX del 5 de Setiembre-2009

Se llevo a cabo el Jueves 3 de Setiembre ppdo de 17:30 a 21hs, la planeada reunión del grupo de desarrollo del LUSEX (LU satélite EXperimental) en las funcionales y completas instalaciones de Multiradio, a quienes agradecemos por facilitar el poder realizar la reunión.

Fueron 10 los asistentes a la reunión, lu1cgb, Adrian, lu1esy, Ignacio, lu4agc, Juan Carlos, lu2apr, Pablo, lu8ekm, Sergio, lu1dcx, Alberto, lu4aru, Ricardo, Guillermo Descalzo, Roberto Dhios y lu7abr, Pedro.

Durante la misma se vieron diferentes temas, varios de ellos en forma practica, como pruebas y validación de Celdas Solares, preparación y muestras de armado de estructura, materiales, validación de materiales, valuación y 'tortura' de baterías de litio-polímero ahora en su comportamiento en bajas temperaturas, la impresionante demostración en vivo de operación APRS del software ya desarrollado y operativo para el LUSEX, con sus comandos, bbs, y especialmente el calculo a bordo de posición del satélite minuto a minuto y la carga remota de elementos keplerianos y hora a bordo.

Con la presencia en la reunión del Guillermo Descalzo, también integrante del grupo de desarrollo del Lusex, tuvimos oportunidad de ver y comentar la actividad sobre la baliza coheteril, las pruebas de la misma, y la integración del modulo GPS y su comportamiento.

Se contó en la reunión con un mecanismo ya probado y funcional de conexión y emisión en vivo y tiempo real de la reunión vía Internet, con vistas a integrar a la misma a desarrolladores del LUSEX que de forma remota puedan participar en esta o futuras reuniones.

Se definió realizar la próxima reunión de desarrollo el próximo Jueves 17 de Setiembre, estableciéndose propuestas y objetivos de avance en cada área de desarrollo.

El LUSEX es un satélite en desarrollo por integrantes de Amsat-LU, atendiendo a sugerencias de socios de Amsat, y sin secretos ni documentación restringida, en consonancia a esta definición el grupo de desarrollo hace disponibles a socios vía Internet, los documentos en proceso, resultado del desarrollo y la evolución del LUSEX, disponibles en Internet en <http://www.lusex.org.ar>.

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

Dos Telebridge mas ! Dom-6-Set 16:25-LU y Jue-10-Set 6:55-LU

El domingo 6 de Setiembre tendremos oportunidad de escuchar por radio a la ISS en 145.800 KHz, en contacto con la escuela Sätorskolan, Skärholmen situada en la parte sur de Estocolmo, Suecia, utilizando el Telebridge de Cetra (lu8yy / lu5ybr)

En la ISS el contacto estaría a cargo del Astronauta Sueco de la ESA Christer Fuglesang, KE5CGR que se efectivizará el domingo 06 Septiembre de 2009 a las 19:25:02 UTC utilizando el Telebridge ARISS perteneciente a LU8YY en Neuquén. (Posiblemente se hablará Sueco).

La escuela posee alrededor de 500 chicos desde preescolar hasta noveno grado con cerca de 100 empleados. Para el presente evento las preguntas fueron seleccionadas de entre 1000 preguntas realizadas, esto demuestra el alto grado de interés y motivación de los estudiantes y docentes.

También se refleja en el eslogan de la misma "Sätorskolan; skolan som siktar högre" (Sätorskolan; la escuela que aspira a la superación)

Contacto para UNICEF de Bélgica desde el Centro Euro Space utilizando el Telebridge de LU1CGB

Este nuevo contacto previsto se realizará el 10 de Septiembre de 2009 a las 09:55:58 UTC desde Tortuguitas - Pcia de Buenos Aires operando LU1CGB, Adrian su estación como Telebridge con el astronauta Frank De Winne, ON1DWN. Se realizará en el marco en el que los estudiantes y sus maestros pasaran un día en el Centro Euro Space donde descubrirán qué se necesita para convertirse en astronauta, además se tratará sobre la campaña de UNICEF Bélgica llamada WASH. Esta campaña es sobre el agua y la Higiene, y se centra en la importancia del agua limpia para la vida humana.

Frank DeWinne es el padrino de esta campaña. Las clases incluyen el contacto ARISS con él.

Amsat agradece y felicita a lu8yy, Luis, lu5ybr, Daniel y lu1cgb, Adrian, por esta información, su compromiso y dedicación a esta especial actividad y experiencia, que muestra una vez mas la capacidad y esfuerzo hacia el objetivo de unir la radioafición, el espacio y la educación.

Como en anteriores oportunidades, Amsat Argentina enviara el domingo una hora antes del contacto un aviso via SMS (mensaje de texto) via celular a socios de Amsat que se hayan inscripto con su numero de celular.

Va a ser una especial experiencia escuchar en voz a los astronautas de la ISS en directo en 145.800 Khz. desde Sudamérica.

Información completa, fotos y detalles de los Telebridge realizados a la fecha están disponibles en la pagina de Cetra en <http://cetra.org.ar> o <http://www.cetra.org.ar>

Quienes quieran o puedan escuchar via Internet el contacto completo podrán hacerlo desde http://www.cetra.org.ar/?ARISS_Telebridge o en ARISS en <http://www.goear.com/listen/d4ac98a/ISS-ISS> o echolink en <http://www.goear.com/listen/d4ac98a/ISS-ISS>

Nuevo Telebridge realizado el Vie-4-Set 17:20 LU

La estación Telebridge LU8YY participo en evento "LARGA NOCHE DE LAS ESTRELLAS"

Este evento fue organizado por la ESA/ESOC en Darmstadt, Alemania.

El grupo ARISS volvió a honrarnos, permitiéndonos participar como telepuerto en el evento nocturno llamado "Larga Noche de las estrellas" que se llevo a cabo el viernes 4 de septiembre del presente año aproximadamente a las 20:10 UTC (17:10 hora argentina) en Darmstadt.

En cooperación con ESA y EUMETSAT, el grupo ARISS participó junto con los alumnos de la escuela Comunitaria de Bergstrasse en Seeheim.

Los estudiantes, de entre 14 y 18 años, se contactaron con astronautas, operadores de vuelo, e ingenieros para realizarles preguntas acerca de la formación necesaria para llegar al espacio.

El punto principal de la noche fue el contacto ARISS a través del Telebridge de LU8YY en vivo con la ISS, lo que les permitió realizar sus consultas a los astronautas de ESA, Frank De Winne.

El astronauta de ESA, Reinhold Ewald fue el invitado de honor del evento.

El evento fue organizado por la oficina de Comunicaciones de ESA Alemania y se planeaba concurrir alrededor de 3000 visitantes.

El evento tuvo como fin acercar la ciencia espacial y las misiones espaciales a través de audiovisuales, demostraciones de operaciones en el espacio, muestra de satélites, y otras atracciones para los niños y estudiantes como la construcción y lanzamiento de cohetes de papel. Asimismo se utilizaron telescopios semi-profesionales para que los invitados puedan ver las estrellas.

Amsat felicita especialmente a lu8yy, Luis y lu5ybr, Daniel, directivos de CETRA (Ciencia, educación y Tecnología Unidas por la radioafición) por la participación y dedicación a este evento, un orgullo poder contar con estas estaciones y operadores en esta importante y destacada actividad.

Pueden verse mas detalles y fotografías de este evento en la pagina de Cetra en <http://cetra.org.ar>

Dado que no hubo oportunidad de emitir un boletín que permitiera anticipar esta noticia, no se difundió con la debida anterioridad este evento, por ellos sugerimos consultar periódicamente los logs de Amsat en <http://www.amsat.org.ar?f=x> donde estos eventos se informan a nivel publico y en el tiempo que se producen.

SuitSat-2 ahora se llama ARISSat-1

El proyecto SuitSat-2 ahora tiene un nuevo nombre para ir acompañado con su nueva forma, ARISSat-1. Gastón Bertels, ON4WF, el Presidente de ARISS anunció el nuevo nombre para el satélite.

Se usará el mismo hardware que iba a volar en el traje espacial Ruso Orlan, la nueva estructura está diseñada por Bob Davis, KF4KSS y su equipo.

Debido a consideraciones de almacenamiento en la Estación Espacial Internacional, los dos trajes espaciales Orlan fueron desechados a través de la nave de carga Progress, Uno de estos trajes se iba a utilizar para el experimento SuitSat-2.

El Equipo Internacional de ARISS ha sido informado de que todavía hay espacio disponible para el envío de la electrónica del SuitSat-2 en el vuelo de carga proyectados a la Estación Espacial en enero de 2010 y el EVA prevista para abril 2010 aún tiene un programado el despliegue "SuitSat-2".

El experimento está siendo desarrollado por la Universidad Estatal de Kursk, Rusia. Sin embargo, la gran importancia de este proyecto tanto para ARISS y AMSAT no ha disminuido.

ARISS ve esta misión como un componente importante de divulgación a la educación, ya que proporcionará una oportunidad para que estudiantes de todo el mundo puedan escuchar los saludos grabados desde el espacio, así como aprender sobre el seguimiento de la nave espacial en órbita.

<http://twitter.com/lu6fpj>

Facundo A. Fernández LU6FPJ
<http://pajarosdelata.blogspot.com/>
<http://rosariociudad.blogspot.com/>
<http://www.flickr.com/photos/lu6fpj/sets/>

Amsat agradece a Facundo, lu6fpj nuestro amigo, socio 1259 de Amsat, activo satelitero y cazador de meteorologicos por acercarnos y permitir difundir esta información.

Amsat responde - Solicitud de difusión del Boletín Amsat

Consulta:
 (Recibida de la Cocade [cocade2004@.....] el 13/8/2009)

Molestamos vuestra atención a los efectos de solicitarle, la posibilidad de recibir en fonía, en formato MP3, el boletín semanal que recibimos por Internet, para, con el consentimiento de esa Asociación, retransmitirlo en la zona a través de los distintos repetidores y también en nuestro blog: <http://cocade.casilda.googlepages.com/>

Desde ya agradecemos la autorización que nos otorguen para la difusión de los boletines solicitados.- Atentamente. Oscar Gambini - Presidente.

Respuesta Amsat,
 Estimado Oscar,
 Agradecemos la consulta y el pedido.

De los boletines emitidos por Amsat no disponemos de los mismos en formato de audio o MP3. Lo hacemos hace un par de años, pero dada la gran cantidad de información y actividad incluida resulto ser muy extensa la transcripción a audio, por lo que actualmente solo se emiten y disponen en formato texto, formato email y formato pdf.

Algunos de los audios de esa etapa están disponibles, los realizábamos con transcritores de texto a voz, un ejemplo puede escucharse en <http://www.amsat.org.ar/BOLETINES/040911-1.wma> quizás pueda utilizarse ese procedimiento para transcribir a voz textos parciales del boletín. No obstante, reiteramos la total libertad de emitir en cualquier formato o modalidad cualquier boletín emitido por Amsat y que se distribuye por email a socios haciendo referencia a la fuente. De esa forma lo están haciendo actualmente varios radioclubs o radioaficionados, dando lectura a partes del boletín y/o comentándolo como lo realizan el Radio Club Morón o el Radio Club QRM Belgrano entre otros.

Desde ya agradecidos por acompañarnos como socios en Amsat desde la COCADE y por la buena voluntad e iniciativa de difundir los boletines de Amsat y la destacable labor que caracteriza a la COCADE en apoyo y difusión de la actividad espacial y satelital, incluyendo la realizada a través de nuestro Blog.

Atte, Amsat Argentina
info@amsat.org.ar
www.amsat.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 esta 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.

LU7FIA Willy AO7 04 09 09 Rosario 145.950 escuchados lu2dpw y py5lf

LU4ARU Ricardo AO51 18:34 LU Belgrano Caba Buenas señales: 59 , qso con cx1th miguel y lu8dpv raúl de mar del plata, órbita n° 27243

LU7FIA Willy AO51 04 09 09 Rosario Qso con py4zbx, escuchado py4bl...

LU7FIA Willy ISS 04 09 09 Rosario 145800 rx telebridge lu8yy con na1ss s8!!! para lu2ham mario: en un ratito subo en 1,2 ghz al ao51 vas a estar??

LU2HAM Mario ISS 04/09/2009 17:20lu Cordoba Impresionante la actividad del telepuerto lu8yy felicitaciones luis, esto es realmente importante para nuestra actividad, tengo el video ya veo si lo subo a la red felicitaciones

LW6EQQ Javier AO-51 3/9/2009 San Isidro Varias estaciones escuchadas, alguien escucho uno de mis llamados, pero muchos tonos y afsk en la entrada complican a las móviles. al amigo lu2ham se lo escucho bien en 430.150, hacia el final de la pasada. saludos.

LU7FIA Willy AO51 03 09 09 Rosario Qso con: cx5ts,cx2th,py5lf,lu1fa m,lu2ham,lu6dpg,oa4cvt, escuchados,lw7eqm movil,señales afsk,tonos,co nversaciones telefonicas,etc,etc.. lu2ham escuchado en 435.150 (subida en 1,2ghz) muy bueno mario!!!

LU1FAM Lucas AO51 03/09/2009 Rosario Qso con cx2th lu7fia lu2ham py5lf, bien escuchado mario en 435.150 a través del transponder de 1.2ghz 55 felicitaciones.. antena usadas: vertical en vhf, direccional 9 elementos en uhf

LU1ESY Ignacio ISS 03/08 14:30 Castelar De la pagina de cetra.org.ar: gran actividad del ariss. se han confirmado dos contactos mas, utilizando telebridges de lu8yy y lu1cgb. setiembre 6 a 19:25 utc escuela suiza fuglesang con astronautas iss utilizando lu8yy. 10/09 a las 9:55 utc contacto para unicef de belgica via telebridge de lu1cgb, felicitaciones a luis y adrian por la tarea que de sarrollan. saludos ignacio (lu1esy)

LU2HAM Mario AO-51 02/09 Cordoba Hola ignacio en 1.2ghz, estoy con el mismo ic-910h que tiene el modulo de 10wts, ahora en la pasada de las 19:49 tiro de nuevo a ver si sale alguien

LU1ESY Ignacio ISS 02/09 15:00 Castelar Nuevamente el amigo luis funes (lu8yy) pondra a disposicion de ariss (amateur radio on the international space station) su estacion para actuar de telepuerto con alumnos de la escuela comunitaria de seeheim, en darmstadt,

alemania. la comunicacion entre los estudiantes y la iss sera el broche del evento "larga noche de las estrellas" y se realizara a las 17:10 hora argentina del proximo viernes 4 de setiembre. la frec. iss sera 145.880 khz y podra escucharse tambien en el nodo conferencias de amsat en echolink. saludos ignacio, lu1esy

YV6BFE Jose Luis AO-7 02/09/09 utc 10 50 Venezuela Contacto con ea1qs,orbita 59240....

LU1ESY Ignacio AO51 02/09 11:00 Castelar. Hola mario: felicidades por el contacto en lu y por la antena de 1.2 ghz. decime con que equipo operas en esa banda. abrazos ignacio

YV6BFE Jose AO7 02/08/09 utc 10 46 Venezuela Contacto con ea1? en sevilla españa orbita 59240....el pase es muy corto y con ruido y no copie la primera letra..esta estacion tiene varios dias en el aire por el ao7..saludos

YV6BFE Jose AO51 2/8/9 utc 1020 Venezuela Contacto con----kb4mcz,,kc8rrt. yv5esn...orbita--27207

LU2HAM Mario AO-51 01/09/09 23:39 Cordoba Que alegriaaaaaa, por primera ves pude activar el rpt entrando en 1.2ghz, muy buenas señales y hasta con 2 w entraba, con 10 mas lindo obvio, ahora compruebo que la circular casera funca

LU1FAM Lucas AO51 01/09/2009 Rosario Corrección oa4cvt)

LU1FAM Lucas AO51 01/09/2009 Rosario Qso con py5lf, lu2ham, oa4avc, lu8kog gracias a todos! 9 el en u, vertical en v

LU2HAM Mario AO-51 01 09 09 21:59 Cordoba Alguien pudo trabajar 1,2, willy pudiste hacer algo, yo me cansé de tirarle y nada de nada

LU7FIA Willy AO51 01 09 09 Rosario Ao51 escuchados: lu4dci/m, lu1fam,lu9mhh,lu8kog,lu9lcp, lu2ham,py5lf,oa4avclu8yy... mucha actividad.. yo probe la subida en 1.2ghz y bajada en 435150...

LU4ARU Ricardo AO51 30/08/2009 18:34 LU Belgrano Qso con cx2sc ricardo y py5lf luciano, orbita nº 27171 , señales 59

LU1MQF Raul ISS 30/08/09 14:50 Ff55uj Lo escucho pero no me puedo conectar no se el porque antes lo hacia

LU1ESY Ignacio ZS0SUM 31/8 15:00 Castelar Amsat sudafrica anuncia el lanzamiento de su satelite sumbandilasat el proximo 15 de setiembre, con un cohete ruso. el sat esta en baikonur para su integracion. el sat tendra como indicativo zs0sum y llevara un repetidor fm subida en 145.880 khz bajada 435.350 khz. el sat de amsat sa posee ademas un repetidor de voz y una baliza de voz. 73 s ignacio

Amsat agradece la información y reportes de todos quienes han compartido via 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 corresponsales. 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
- EA3ACS Juan Barcelona, España 5-Set
- LU5DPC Luis Caseros, BsAs 5-Set
- LU6FGC Luis Arequito, S.Fe 5-Set
- CE3BFE Mario Santiago, Region Metropolitana, Chile 6-Set
- LU3UBJ Jorge Gral. Pico, La Pampa 6-Set
- LU6HGO Graciela Arias, Cordoba 7-Set
- YV6TTA Gustavo Res Neveri, Apto 7-4, Barcelona, Anzoategui, Venezuela 7-Set
- LU1JEF Fabian Parana, E.Rios 8-Set
- LU1UM Radio Santa Rosa, La Pampa 8-Set
- LU2FIG Lorenzo Funes, S.Fe 8-Set
- LU8EML Jose Ensenada, Bs, As 8-Set
- LU8FGS Maria S.Fe 8-Set
- EB8BBL Oscar El Medano, Tenerife, España 9-Set
- LU7HA Norberto Alta Gracia, Cordoba 9-Set
- LU8AIT Eduardo C.F. de Bs.as., C.F. 9-Set
- LU6EPT Oscar El Medano, Tenerife, España 9-Set
- LU9ENR Norberto La Plata, Bs.As. 9-Set
- EA5JJJ Joaquin Murcia, España 10-Set
- LU5MAS Fabian Mendoza 10-Set
- LU8DCK Gonzalo Temperley, Bs.As. 10-Set
- LU9EMB Manuel Fcio Varela, Bs.As. 10-Set
- LU3PCJ Edgardo Capital, San Juan 11-Set
- LU6VET Gustavo Cipolletti, R.Negro, R. Argentina 11-Set
- LU6DMB Martinez Chascomus, Bs.As. 11-Set
- LU3DKV Radio City Bell (la Plata, Bs.As. 12-Set
- LU9EW Antonio Rauch, Bs.As. 12-Set
- LU4EDD Daniel Ramallo, Bs.As. 13-Set
- LU1ALN Walter V. Tesel, Bs.As. 14-Set
- LU5DNC Raúl La Plata, Bs.As. 14-Set
- LU6MBB Jose San Jose Guaymallén, Mendoza 14-Set
- LU6ESR Enrique Olavarria, Bs.As. 14-Set
- LU4UWZ Ruben Eduardo Castex, La Pampa 15-Set
- LU6EPE Emir Bahia Blanca, Bs.As. 15-Set
- LU9HLK Daniel Rio Tercero, Cordoba 15-Set
- NAHUELAR Alejo Córdoba, Capital, Córdoba, Argentina 15-Set
- ROBERTODHIOS Roberto C.F. de Bs.As., C.F. 15-Set
- LU4ECV Dante Cte. N. Otemendi, Bs.As. 16-Set
- LU6EJB Juan Caseros, Bs As 16-Set
- LU9DTR Martin Temperley, Bs. As. 16-Set

Han cumplido años recientemente

- Licencia Nombre Localidad y Provincia Cumplió el
- LU1DKD Carlos Casa 552, Punta Alta, Bs.As. 4-Set
- LU1GAG Alfredo Resistencia, Chaco 4-Set
- LU6WA Jose Rada Tilly, Chubut 4-Set
- LU8YD Alejandro Neuquen 4-Set
- LU2AH Reinaldo Cap. Fed., Bs. As. 3-Set
- LU2DJY Daniel Burzaco, Bs.As. 3-Set
- LU1EZN Nestor Rivera, Bs.As. 2-Set
- LU2AUB Fernando Bs.As., C.a.b.a. 2-Set
- LU8EU Miguel La Plata, Bs.As. 2-Set
- LU0640010 Norman Punta Alta, Bs.As. 1-Set
- LU4OFA Victor Salta, Capital 1-Set
- LU6ENA Norman Punta Alta, Bs.As. 1-Set
- LU2MFC Carlos Rivadavia, Mendoza 31-Ago
- LU6HGM César Rio Cuarto, Cordoba 31-Ago
- RICARDOFANTINI Ricardo La Plata, Bs.As. 31-Ago
- LU9AP Omar Parque Avellaneda, C.F.- Bs As 30-Ago
- CX8CAG Gabriel Montevideo, Uruguay 29-Ago
- LU1GOK Omar Machagai, Chaco 29-Ago
- LU3ESY Omar Morse, Bs. As 29-Ago
- ARTGUT Arturo Miranda, Sta Lucia, Venezuela 28-Ago
- F4BUG Philippe C.F. 28-Ago
- LU4YBC Oacar Bariloche, R.Negro 28-Ago
- LU7DAZ Adrian Castelar, Bs. As. 28-Ago
- LU4EXM Ruben Luján, Bs.as., Bs.As., Argentina 28-Ago
- LU6EAE Sergio Bahia Blanca, Bs.As. 28-Ago
- LU1TOJ Jorge Vinalito, Jujuy 27-Ago
- LU3DEH Ricardo Bahia Blanca, Bs.As. 27-Ago
- LU5FJC Juan Rosario, S.Fe 27-Ago
- LU6HJR Jose Cordoba 27-Ago
- LU1SAJ Juan La Rioja 26-Ago
- LU7DAF Daniel Lima, Bs As 26-Ago
- LU8UAU Guillermo General Pico, La Pampa 26-Ago
- EA3CGW Joan Montagut, Girona, España 25-Ago
- LU8DJR Diego Adrogué, Bs.As. 25-Ago
- LU8EPY Silvia Tigre, Bs.As. 25-Ago
- PY5RX Fabiano Curitiba, Paraná, Brasil 25-Ago
- LU4ARU Ricardo Caba, Bs.as. 24-Ago
- LU4DMC Marcelo San Nicolas, Bs.As. 24-Ago
- LU3AWM Gustavo San Isidro, Bs.As. 23-Ago
- LU4EGJ Juan Cañuelas, Bs.As. 23-Ago
- LU7EPS Martin San Martin, Bs.As. 23-Ago
- LU5DIQ Norberto San Martin, Bs.as. 23-Ago

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 via SMS de información relevante a socios que hayan incorporado en su registro el 1ro 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=r> 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:

-No juzgues cada día por lo que cosechas, sino por las semillas que siembras. (Robert Luis Stevenson)

-El cerebro no es un vaso para llenar, sino una chispa que hay que encender. (Plutarco, 46-120 D.C.)

-Ves cosas y dices, ¿por qué? pero yo sueño cosas que nunca fueron y digo, ¿por qué no?. (George Bernard Shaw)

-El éxito no es para los que piensan que pueden hacer algo sino para quienes lo hacen. (Franklin D. Roosevelt)

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

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