

Mucho Mas! ▼

Registrarse

Ayuda

Miembros

Nombre de Usuario Nombre de U ¿Recordarme?Contraseña

[Foros ArchivosTV.com](#) > [Feeds , Eventos, Canales, TV, Parabólicas y Motores](#) >

[Orientación y Parabólicas](#)

[Recepción de Satelites en España](#)

 Página 1 de 3 **1** [2](#) [3](#) ≥ ▼

Herramientas ▼

Desplegado ▼

16-Dec-2007

#1

bavaro133

Senior Member

 Fecha de Ingreso: 13-
December-2007

Mensajes: 192

Recepción de Satelites en España

Recepción de satélites en España

Análisis de satélites posicionados entre 53° E y 58° W, los que cubren la zona europea. El informe de recepción está realizado con un plato de 100 cm de diámetro desde el Sur de España.

53° EXPRESS AM 22

Satélite ruso con escaso contenido con buena cobertura en la península.

45° E EUROPE STARI

A pesar de ser un satélite muy desconocido, entra muy fuerte en España. Desgraciadamente está casi vacío de emisiones fijas.

42° E TURKSAT 1C

Satélite coposicionado con Eurasiasat. El beam "West" se puede captar en algunas zonas de España, en el Noreste, con parabólicas de 100 cms mínimo. Contiene canales tanto analógicos como digitales turcos.

42° E EURASIASAT

Satélite turco. El beam S1 y West llegan a algunas zonas España con parabólicas a partir de 100/120 cms.

40° E EXPRESS AIR

Este nuevo satélite ruso no llega a España.

39° E HELLAS SAT 2

Contradictorios datos de este satélite; buena recepción en el centro de la península. Baja cobertura de este "pájaro" en la zona Sur.

36° E EUTELSAT SESAT

Satélite de feeds mayormente. Algunas emisiones fijas de diversos países. Cobertura media.

36° E EUTELSAT W4

Coposicionado con su hermano Sesat. Contiene dos operadores, NTV (Rusia) y Multichoice África. El beam África Central es captable en el SUR de España con parabólicas de 100 cms. En el resto de España se necesita más diámetro. No se puede recibir en ningún otro país europeo en su beam "África Central"

31'3° E TURKSAT 1B

Satélite turco de feeds sin cobertura en España.

30'5° E ARABSAT 2B

Satélite árabe con fuerte presencia en el Sur de España y Canarias. Teóricamente no llega al Norte de España, a no ser con un plato de grandes dimensiones.

28'5° E EUROBIRD

Satélite de la flota de Eutelsat. El beam S1 y NW de Europa llega a España. Lleva canales de Sky Digital principalmente..

28'2° E ASTRA 2

Coposicionados con Eurobird. Llevan los canales de Sky Digital. Tres beams, Norte, Sur y U.K. El Norte y U.K llega al Norte de España. En el resto con parabólicas a partir de 100/120 cms y con mucha dificultad. En cambio el haz SUR entra muy fuerte en todo el país.

26° E ARABSAT 3A**26° E ARABSAT 2D**

Arabsat 3 con buena cobertura en toda la península, especialmente en el Sur y centro.

No cobertura del nuevo Arabsat 2D, antiguo PANSAT.

23'5° E ASTRA 3 A

Sin cobertura en península, archipiélagos, Ceuta y Melilla.

23'° E ASTRA 1 D

Este satélite permanece en inactividad, tan sólo emite una carta de ajuste. Buena recepción sin embargo la de este satélite de la factoría Astra.

21'5° E EUTELSAT W6

Este satélite de la flota de Eutelsat ha reemplazado al viejo Eutelsat II F3. Su cobertura ha variado con respecto a su ex posición en 7° E. Nula o casi nula señal de este satélite en todo el país.

19'2° E ASTRAS 1 y 2C

Junto con los Hot Bird de Eutelsat, conforman la mayoría de canales en abierto y dan apoyo a diferentes plataformas de TV europeas. También contienen emisiones analógicas. Su cobertura es fortísima, desde tan sólo 50 cms en sus beams europeos. LOS TRASPONEDORES 11720 H, 11758 H, 11798 H y 12032 H USADOS POR LPLFORM LEMN PREMIERE, SOLO TIENEN COBERTURA EN EL NORESTE DE LA PENINSULA.

16° E EUTELSAT W2

Pertenece a la nueva flota de satélites del operador público Eutelsat. Diversos feeds y TV árabes, éstas últimas en analógico. Es

recomendable una antena de 100 cms para recibir bien la totalidad de canales.

13° E HOT BIRD

Es la posición más "caliente" de toda la vigía celeste. Gran variedad de canales en abierto, tanto en analógico como en digital. Plato recomendado, 90/100 cms.

10° E EUTELSAT W1

Satélite de feeds principalmente. Es una posición que suelen utilizar los operadores españoles para sus enlaces ocasionales. Su cobertura es media, con lo que se recomienda 100 cms cuanto menos para su recepción correcta.

7° E EUTELSAT W3 A

Este nuevo satélite de Eutelsat sustituye al W3. Dos huellas de cobertura, llegando mejor a España el beam A. Da soporte a las emisiones de la EBU (enlaces). También al operador turco DigiTurk. A destacar las emisiones en abierto de M6 Suiza en 11283 V SR 27500 FEC 3/4 y TRT 1, 2 y 3 en 11492 V SR 30000 FEC 3/4.

5° E SIRIUS 2

5° E SIRIUS 3[/color]

Fortísima cobertura en su beam Europa BSS para el Sirius 2. Las emisiones en beam Europa FSS también pueden captarse por las noches principalmente con un diámetro de antena de 100/120. Sirius 3 no llega a España.

3° E TELECOM 2A

Potencia muy baja en la península de este veterano Telecom utilizado únicamente para feeds.

1° W THOR 2

1° W THOR 3

1° W INTELSAT 10-02

Thor 2 y Thor 3 sin cobertura en España.

El nuevo Intelsat 10-02 llega muy fuerte a la península, Baleares, Ceuta y Melilla en sus Spots 1 y 3. No se puede captar en Canarias.

4° W AMOS 1

4° W AMOS 2

Amos1 no llega a España.

Nos ha llegado una info de recepción de Amos 2 desde Portugal con una antena de 180 cms, pero tan sólo entran algunos transpondedores.

5° W ATLANTIC BIRD 3

Fortísima cobertura de este nuevo satélite de Eutelsat que reemplazó a Telecom 2 C. Emisiones en analógico, pero en sistema SECAM, no PAL, de las cadenas terrestres francesas.

7° W NILESAT 101

7° W NILESAT 102

Al igual que los Arabsat 2B y 3A, satélites con una buena cobertura en el SUR de España, aunque con emisiones de escaso interés para la comunidad occidental. A destacar la emisión de Al Jazeera Sport en 12284 V SR 27500 FEC 3/4, ya que da partidos en abierto de la liga

de fútbol española.

8° W TELECOM 2D

8° W ATLANTIC BIRD 2

Satélite francés operado por Eutelsat de feeds principalmente. Buena recepción para Atlantic Bird 2. Es usado para emisiones ocasionales mayormente.

11° W EXPRESS 3A

Símbolo A9 cubre en España más la zona oriental que la occidental. Varios SCPS de TV's italianas y canales del Este europeo componen la pobre oferta de este satélite.

12'5° W ATLANTIC BIRD 1

Satélite de feeds y diversas emisiones de canales del Este e Italia. Buena cobertura de este pájaro de la flota de Eutelsat.

15° W TELSTAR 12

Buena cobertura la de este satélite americano.

18° W INTELSAT 901

Feeds principalmente. A España llega muy fuerte el Spot 1.

22° W NSS 7

Otro satélite de feeds, generalmente americanos. El evento NSS 7 llega con una fortísima cobertura a España.

INTELSAT 907 27'5° W

A España sólo llega el beam Spot 1, con fuerte cobertura, si bien sólo tiene un transponder activo con canales codificados.

30° W HISPASAT 1C

30° W HISPASAT 1D

Satélites españoles con cobertura europea y americana.

31'5° W INTELSAT 801

Satélite de feeds. Es muy difícil de localizar debido a su proximidad con Hispasat y al no contar con un programa de emisión fija.

34'5° W INTELSAT 601

Este evento satélite americano está casi vacío en emisiones para Europa, sólo algunos feeds.

37'5° W TELSTAR 11

Llega bien a España en su beam Europa, utilizado para feeds mayormente.

40'5° W NSS 806

Satélite que destacamos en banda C por su amplio abanico de canales latinos e hispanos. Para su recepción es necesaria una antena de 120 cms por los motivos, incrementándose el tamaño para algunos transpondedores.

43'1° W PAS3 R

En su banda KU emite feeds americanos principalmente. Por este satélite llega a Europa el paquete de canales mexicanos de Televisa Network, en 12584 V SR 27500 FEC 3/4, si bien está codificados en Viaccess 2. Este satélite se puede captar en España con

parabólicas a partir de 60 cms tan sólo (dependiendo del tamaño)

45° W PAS 1 R
Estación KU solo emite feeds.

INTELSAT 805 55° W
A pesar de ser un satélite prácticamente desconocido, este operador de banda C llega a España con una potencia incluso mayor que la del NSS 806. Para su captación debemos tener una zona despejada hacia el Oeste.

58° W PAS 9
Para su captación es necesaria una zona despejada hacia el Oeste y una parabólica de 100 cms de diámetro como mínimo.

gracias a la gente que ha hecho este trabajo
fórum: dragteam

espero que sirva para algo...

[Citar](#)

16-Dec-2007

#2

OHT

Administrador



Fecha de Ingreso: 15-May-2006

Ubicación: lo mas cerca de mi hijo & mujer

Mensajes: 30.760



gracias compi le pongo una chincheta

un saludo

pincha mis enlaces gracias[archivostv - MyMiniCity](#)[ERIC \(Arcos A.D\) :: Fútbol de Andalucía ::](#)[Citar](#)

16-Dec-2007

#3

bavaro133

Senior Member

Fecha de Ingreso: 13-December-2007

Mensajes: 192



denada pare esto estamos

saludos

[Citar](#)

13-Jan-2008

#4

samagon

Junior Member

Fecha de Ingreso: 13-January-2008
Mensajes: 1

**Hola.40° E EXPRESS AIR**

Este satélite ruso si llega a España. Con 1.20m.Sevilla.

Citar

23-Jun-2008

#5

loscelios

Junior Member

Fecha de Ingreso: 24-January-2007
Mensajes: 8

**ayuda please recepcion de banda c en sevilla**

Yo tengo una antena con plato de 80 cm y me gustaria comprar un lnb de banda c para ver canales del satelite nss 806 40w de latinoamerica, a ver si alguien de ustedes lo ha probado con este tipo de antena y funciona, muchos thanks por vuestras respuestas :-).

Felicitar a bavaro 133 por esa recopilacion de satelites (una idea muy wena) que ha hecho aunque hay dos cosillas en las que no coincido con él:

por ejemplo:

en el express am1 40e: se ve perfecto con mi antena,
Hellas Sat 39e: tiene aceptable señal.

Citar

22-Nov-2008

#6

juang46

Senior Member



Fecha de Ingreso: 06-September-2007
Ubicación: Málaga, capital del sur de europa
Mensajes: 363

**cual es el intelsat adecuado para futbol español??**

Pues eso q a ver si alguien me dice cual es el intelsat adecuado xq hay varios. Gracias

Citar

22-Nov-2008

#7

eskamot

Member



Cita:

Fecha de Ingreso: 25-October-2008
Mensajes: 33

Iniciado por [juang46](#)

Pues eso q a ver si alguien me dice cual es el intelsat adecuado xq hay varios. Gracias

Es el 1° W

Saludos

Citar

22-Nov-2008

#8

meca2123

Comunidad ATV



Fecha de Ingreso: 22-February-2007
Mensajes: 5.332

Cita:

Iniciado por [juang46](#)

Pues eso q a ver si alguien me dice cual es el intelsat adecuado xq hay varios. Gracias

segun decos intelsat 10-02 1° W o iltensat 707 1° W, lo importante es us posicion, como te hemos dicho 1° W saludos.

Citar

22-Nov-2008

#9

juang46

Senior Member



Fecha de Ingreso: 06-September-2007
Ubicación: Málaga, capital del sur de europa
Mensajes: 363

Cita:

Iniciado por [meca2123](#)

segun decos intelsat 10-02 1° W o iltensat 707 1° W, lo importante es us posicion, como te hemos dicho 1° W saludos.

muchas gracias busco en cuanto llegue a casa

Citar

19-Jan-2009

#10

F.Navarro

Junior Member

Fecha de Ingreso: 19-January-2009
Mensajes: 1

Ese trabajo es mío, sacado de la web [Nowsat](#), [TDT Hispasat](#), [HD, Astra](#), [satelite ...](#)

Ahí podréis encontrarlo completamente actualizado. El que se ve

aquí ha quedado desfasado.

Gracias.

[Citar](#)

27-Jan-2009

#11

siruela

Senior Member



Fecha de Ingreso: 24-October-2006
 Ubicación: BARCELONA y LA SIBERIA EX
 Mensajes: 441

Respuesta: Recepción de Satelites en España

Cita:

Iniciado por [F.Navarro](#)

Ese trabajo es mío, sacado de la web [Nowsat, TDT Hispasat, HD, Astra, satellite ...](#)

Ahí podréis encontrarlo completamente actualizado. El que se ve aquí ha quedado desfasado.

Gracias.

Hombre compi el trabajo no se si es tuyo o no, que el post haya quedado desfasado es normal si tenemos en cuentas que es de hace mas de un año....

Un saludo

[Citar](#)

27-Jan-2009

#12

estebangfj

Junior Member

Fecha de Ingreso: 25-January-2009
 Mensajes: 6

Respuesta: Recepción de Satelites en España

Cita:

Iniciado por [siruela](#)

Hombre compi el trabajo no se si es tuyo o no, que el post haya quedado desfasado es normal si tenemos en cuentas que es de hace mas de un año....

Un saludo

Buenas, ¿sabéis si se puede coger los canales premiere en el sur de España, concretamente en el campo de gibraltar?

[Citar](#)

04-Feb-2009

#13

MiguePg

Junior Member

Fecha de Ingreso: 01-November-2008
 Mensajes: 1

Respuesta: Recepción de Satelites en España

Cita:

Iniciado por [estebangfj](#)

Buenas, ¿sabéis si se puede coger los canales premiere en

el sur de España, concretamente en el campo de gibraltar?

La plataforma alemana premiere se coge perfectamente en el campo de gibraltar, exactamente yo vivo en San Roque y se pilla por el satellite astra 19,2° Este, el mismo de Digital Plus. lo que no se es para que quieres ver esa plataforma, hace unos meses paso a nagra 3, a no ser que sepas aleman.....

Citar

12-Feb-2009

#14

champiñon

Senior Member

Fecha de Ingreso: 15-January-2008
Mensajes: 117

Respuesta: Recepción de Satelites en España

he leido todos los satelites con cobertura en españa. quiero haver si alguien me informa si hay algun satellite que se puedan ver canales mexicanos en abierto sobre todo que aigan programaciones de lucha libre mexicana gracias



Citar

12-Feb-2009

#15

jmmf41

Senior Member



Fecha de Ingreso: 13-April-2008
Mensajes: 183

Respuesta: Recepción de Satelites en España

si,tienes un satellite llamado pas 3r o intelsat 3r a 43°w,donde sale el canal maxicano de galavision,aparte de otros..saludos..con antena de 80 se pilla perfectamente..

Citar

Responder

Página 1 de 3 1 2 3 ≥ ▼

« imposible intelsat | ¿ cual es la mejor opcion ahora? »

Normas de Publicación

No puedes crear nuevos temas
No puedes responder mensajes
No puedes subir archivos adjuntos
No puedes editar tus mensajes

Los Códigos BB están **Activado**
Las Caritas están **Activado**
[IMG] está **Activado**
El Código HTML está **Desactivado**
Trackbacks are **Desactivado**
Pingbacks are **Desactivado**

[Refbacs](#) are **Desactivado**

[Reglas del Foro](#)

La franja horaria es GMT +1. Ahora son las 11:27.

-- Español

[Datos legales](#) - [Contáctenos](#) - [Foros ArchivosTV.com](#) - [Archivo](#) - [Arriba](#)

Powered By: vBulletin

Search Engine Friendly URLs by vBSEO 3.2.0

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#) [17](#) [18](#) [19](#) [20](#) [21](#) [22](#) [23](#) [24](#) [25](#) [26](#) [27](#) [28](#) [29](#) [30](#) [31](#) [32](#) [33](#) [34](#) [35](#) [36](#) [37](#) [38](#) [39](#) [40](#) [41](#) [42](#)
[43](#) [44](#) [45](#) [46](#) [47](#) [48](#) [49](#) [50](#) [51](#) [52](#) [53](#) [54](#) [55](#) [56](#) [57](#) [58](#) [59](#) [60](#) [61](#) [62](#) [63](#) [64](#) [65](#) [66](#) [67](#) [68](#) [69](#) [70](#) [71](#) [72](#) [73](#) [74](#) [75](#) [76](#) [77](#) [78](#) [79](#) [80](#) [81](#)
[82](#) [83](#) [84](#) [85](#) [86](#) [87](#) [88](#) [89](#) [90](#) [91](#) [92](#) [93](#) [94](#) [95](#) [96](#) [97](#) [98](#) [99](#) [100](#) [101](#) [102](#) [103](#) [104](#) [105](#) [106](#) [107](#) [108](#) [109](#) [110](#) [111](#) [112](#) [113](#) [114](#)
[115](#) [116](#) [117](#) [118](#) [119](#) [120](#) [121](#) [122](#) [123](#) [124](#) [125](#) [126](#) [127](#) [128](#) [129](#) [130](#) [131](#) [132](#) [133](#) [134](#) [135](#) [136](#) [137](#) [138](#) [139](#) [140](#) [141](#) [142](#)
[143](#) [144](#) [145](#) [146](#) [147](#) [148](#) [149](#) [150](#) [151](#) [152](#) [153](#) [154](#) [155](#) [156](#) [157](#) [158](#) [159](#) [160](#) [161](#) [162](#) [163](#) [164](#) [165](#) [166](#) [167](#) [168](#) [169](#) [170](#)
[171](#) [172](#) [173](#) [174](#) [175](#) [176](#) [177](#) [178](#) [179](#) [180](#) [181](#) [182](#) [183](#) [184](#) [185](#) [186](#) [187](#) [188](#) [189](#) [190](#) [191](#) [192](#) [193](#) [194](#) [195](#) [196](#) [197](#) [198](#)
[199](#) [200](#) [201](#) [202](#) [203](#) [204](#) [205](#) [206](#) [207](#) [208](#) [209](#) [210](#) [211](#) [212](#) [213](#) [214](#) [215](#) [216](#) [217](#) [218](#) [219](#) [220](#) [221](#) [222](#) [223](#) [224](#)