

# Radioastronomía y Radar

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

[www.geocities.com/jorgealm22](http://www.geocities.com/jorgealm22)  
[www.geocities.com/jorgealm22/sky.html](http://www.geocities.com/jorgealm22/sky.html)

Fecha	Pag	Articulo
Mar-73	144	Un RT brasilero para ondas milimétricas
Abr-73	224	Dos objetos extraños en Lacerta
Jun-73	363	Un RT Surafricano de aficionados
Jul-73	4	Radioemisiones de fulguraciones solares
Jul-73	26	Detección de radio de una nube de polvo (n)
Nov-73	291	Nuevos problemas en astrometría
Dic-73	366	Monóxido de azufre interestelar (n)
Dic-73	367	Radio-fulguración en estrella (n)
Ene-74	28	Prueba de comunicación (n)
Feb-74	83	Radio observación de Ceres (n)
Feb-74	84	El Jansky (n)
Jul-74	22	Metilamina descubierta en el espacio (n)
Oct-74	216	Direccionalidad de radio-explosiones solares (n)
Oct-74	216	Explicando radiofuentes dobles (n)
Oct-74	217	Astronomía en el valle del río Owens
Dic-74	352	El Observatorio nacional de R (NRAO)
Dic-74	361	Vistas desde helicóptero del Green Bank
Dic-74	379	Radiofuentes gigantes (n)
Ene-75	14	Radiofotografía de la Tierra
Mar-75	140	Mejoras al radio-telescopio gigante de Arecibo
Abr-75	216	Cianuro de vinilo interestelar (n)
Jun-75	344	El muy grande arreglo VLA
Dic-75	381	Objeto curioso en sagitario (n)
Feb-76	98	Carrera de objeto interestelar (n)
Mar-76	148	Nuevas vistas en R planetaria
Mar-76	156	Observaciones de microondas de monóxido de carbono en Venus (n)
Jul-76	33	Estudio de las lunas de Júpiter con radar (n)
Sep-76	162	Nueva evidencia que favorece al Big Bang
Sep-76	180	Interferencia solar en la banda ciudadana (n)
Oct-76	240	Nuevo Radiotelescopio para Suecia
Nov-76	320	El VLA toma forma
Nov-76	323	Identificada molécula X-Egen (n)
Dic-76	425	Radioastronomía y cosmología
Ene-77	22	Cómo fue identificado el Exógeno (n)
May-77	344	Una nueva RA
Jun-77	431	Observatorio de RA de 5 colegios
Ago-77	108	Un hueco de agua extragaláctico (n)
Nov-77	384	Radio-galaxias y Cuasares
May-78	384	VLA entra en operación (n)

# Radioastronomía y Radar

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

[www.geocities.com/jorgealm22](http://www.geocities.com/jorgealm22)  
[www.geocities.com/jorgealm22/sky.html](http://www.geocities.com/jorgealm22/sky.html)

Fecha	Pag	Articulo
May-78	385	Un radiotelescopio de aficionado I
Jun-78	475	Un radiotelescopio de aficionado II
Jul-78	28	Un radiotelescopio de aficionado III
Jul-78	101	Una nueva mirada a los datos originales de Jansky
Ago-78	114	Un radiotelescopio de aficionado IV
Sep-78	201	Mapeando nebulosas planetarias con el VLA
Sep-78	201	Un radiotelescopio de aficionado V
Oct-78	290	Un radiotelescopio de aficionado VI
Nov-78	405	Escuchando con la gran oreja (Arecibo) (n)
Ago-80	106	Pulso radio de Saturno (n)
Ago-80	108	El AOS (acoustical optical spectrograph): ensanchando el cielo de radio
Oct-80	269	Radioastronomía: logros y prospectos
Nov-80	364	Fuentes de radio galacticas energeticas (n)
Dic-80	472	El VLA: orejas del universo
Dic-80	488	Radioastronomía de baja frecuencia en la antartica
Abr-81	302	FornaxA otra vez hace noticia (n)
Abr-81	308	Protegiendo ventanas de Radio para astronomia
Jun-81	95	Ondas de radio de M31 y M33 (RT mayor del mundo)
Sep-81	225	Revelando las nubes interestelares (VLA)
Oct-81	318	3C129: otro caso de rayos con precesión? (n)
Sep-83	214	Centro de visitantes en el VLA (n)
Sep-83	217	Una planetaria muy bipolar (n)
Dic-83	495	El radio observatorio de Nobeyama
Dic-83	500	Interferometria en el espacio (n)
Ene-84	15	Vistas disparatadas de Popa A (n)
Ene-84	16	R Acuario y su jet (n)
Ene-84	31	Merlin: un mago de telescopio
Abr-84	320	Un observatorio solar en Australia (n)
Abr-84	327	Una nueva superficie para un telescopio viejo
May-84	419	Mejor vision de Cisne A (n)
Jun-84	514	VLBA para ser fundada (n)
Jun-84	519	El radiocielo de Clark Lake
Ago-84	112	Companero enigmatico de T Toro (n)
Ago-84	113	Esta 3C310 botando burbujas? (n)
Sep-84	205	Satelites GPS molestan radioastronomia (n)
Nov-84	414	Detectado Helio 3 (n)
Nov-84	452	Deteccion de onda corta de llamaradas solares
Dic-84	506	Radio jets flip-flop (n)

# Radioastronomía y Radar

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

[www.geocities.com/jorgealm22](http://www.geocities.com/jorgealm22)  
[www.geocities.com/jorgealm22/sky.html](http://www.geocities.com/jorgealm22/sky.html)

Fecha	Pag	Articulo
Dic-84	508	Emision de radio desde la cascara de Nova Perseo 1901 (n)
Feb-85	109	Jets de 55433 agarrados en el acto (n)
Feb-85	123	Martin Ryle pionero de la Radioastronomia
Jun-85	487	VLBA radiotelescopio del tamaño de un continente
Jun-85	494	Nueva clase de radiofuentes (n)
Jun-85	495	Nueva oreja para el sur (n)
Ago-85	106	Mejoras en Arecibo (n)
Ago-85	119	Los gigantes del submilímetro
Sep-85	217	Son los megamaseres, procesadores de imágenes? (n)
Oct-85	308	La gran oreja esta viva y coleando (n)
Nov-85	432	Pruebas de radar en el cometa IRAS-Araki-Alcock (n)
Dic-85	546	RS ofiuco, chorro de radio (n)
Dic-85	547	Burbujas explosivas en el centro de M51 (n)
Dic-85	548	El objeto de Minkowski (n)
Ene-86	4	Informacion errada de Arecibo ©
Feb-86	144	El jet de una supernova remanente (n)
Mar-86	248	Maseres cosmicos
Mar-86	447	Procesamiento de imágenes nuevo en VLA (n)
Jun-86	552	La naturaleza de Arp 220 (n)
Jul-86	30	¿Cerrando a Clark Lake? (n)
Ago-86	124	Centauro A I: Evans Embolsa otra? (n)
Ago-86	124	Centauro A II: ¿núcleo desvelado? (n)
Ago-86	124	Centauro A III: Cogido en el acto (n)
Sep-86	216	Enano submilímetro de Colonia
Sep-86	233	Radio jet de 3C120 (n)
Sep-86	236	Las ondas de radio le ganan a la luz en medición de distancias (n)
Nov-86	468	El suave radio cielo (n)
Ene-87	25	Lóbulos de radio revelados (n)
Feb-87	152	Radio ojos de Hawaii (n)
Abr-87	368	Radio nebulosa gigante de Circino X-1 (n)
May-87	480	Radio retrato de SN 1006 (n)
Ago-87	119	Máseres de metanol (n)
Ago-87	120	Telescopio de milímetros de Lofty (n)
Ago-87	124	Nueva luz en Casiopea A (n)
Sep-87	237	Renombrado radiodisco (e)
Nov-87	463	Disco de submilímetro en la ESO (e)
Dic-87	576	El disco de H2 doblado de NGC4013 (n)
May-88	463	Radio zoológico de Orión (n)
May-88	469	Astronomía de USA en crisis VLA

# Radioastronomía y Radar

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

[www.geocities.com/jorgealm22](http://www.geocities.com/jorgealm22)  
[www.geocities.com/jorgealm22/sky.html](http://www.geocities.com/jorgealm22/sky.html)

Fecha	Pag	Articulo
Jun-88	575	Disrumpiendo jets galácticos (n)
Jul-88	28	El primer verdadero radiotelescopio
Sep-88	232	Progreso continuo en el VLBA (n)
Sep-88	239	El telescopio de milímetros más grande (e)
Nov-88	457	Cubiertas para los observatorios submilímetro en 5 colegios (n)
Nov-88	492	Escuchando al universo (SARA)
Dic-88	603	Jets y contra jets (n)
Dic-88	615	<b>El telescopio de Australia</b>
Ene-89	14	Se cayó el telescopio Banco Verde (E)
Mar-89	241	Ruido de radio de galaxias que colisionan (n)
Mar-89	252	Reminiscencias del 300 pies
Abr-89	354	Cosmología en el hielo (Radio-telescopio en el polo sur) (n)
May-89	467	Mejoras en Arecibo (n)
May-89	470	Discos VLBA en fase (e)
May-89	470	Fatiga en el metal mató al 300 pies (e)
Jun-89	582	Radioastronomía (c)
Jun-89	591	El interferómetro "Plateau de Bure" toma forma (n)
Jul-89	11	Probables causas del colapso del 300 pies (n)
Ago-89	127	El jet de la Vía Láctea (n)
Ago-89	128	Mejorado el arreglo de antenas en el valle Owens (n)
Ago-89	135	Una parada para el 300 pies (e)
Sep-89	247	Fundado radiotelescopio (e)
Dic-89	628	Construya una antena de 21 MHz para escuchar a Júpiter
Feb-90	127	Saturno en Microondas (foto) (n)
Feb-90	134	Nubes interestelares "Smelly" (n)
Jul-90	9	Radiotelescopio Schmidt (n)
Ago-91	120	La nebulosa del cangrejo vista en radio (n)
Sep-91	232	Manteniendo abiertas las radioventanas (n)
Sep-91	234	Hércules: ¿dos galaxias en una? (n)
Sep-91	247	Radio astronomía: la próxima década
Feb-97	26	<b>Radio astronomía en el siglo 21</b>
Mar-98	18	El Arecibo mejorado retorna al trabajo (n)
Jun-98	16	Arecibo e Iridio de acuerdo comparten ondas del aire (n)
Jul-98	22	La gran oreja cae silenciosa (n)
Oct-98	18	Una nueva arma en la guerra contra la interferencia radial (n)
Oct-98	26	Casi terminado el telescopio Green Bank (n)
Nov-98	21	Radiotelescopios en órbita en 2º año de servicio (n)
Dic-98	16	Los radio-astrónomos "Wary" mientras se acerca el servicio de los satélites de Iridio (n)
Feb-99	21	<b>Dándole tamaño a Sagitario A (n)</b>

# Radioastronomía y Radar

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

[www.geocities.com/jorgealm22](http://www.geocities.com/jorgealm22)  
[www.geocities.com/jorgealm22/sky.html](http://www.geocities.com/jorgealm22/sky.html)

Fecha	Pag	Articulo
Feb-99	28	¿Espiral barrada en Centauro A? (n)
May-99	22	Mapeado un monstruo misterioso (n)
Jun-99	26	Radio panorama en el centro de la galaxia (n)
Ago-99	22	Discos de radio escanean la vecindad galáctica (n)
Ago-99	56	Edad de oro de la astronomía de Rx
Sep-99	20	Radioastrónomos europeos firman pacto con Iridio (n)
Sep-99	44	Microondas de fondo, carrera de mapeo
Dic-99	36	El arreglo de línea de base muy larga VLBI
Feb-00	20	Radiogalaxia 3C-295 (n)
Feb-00	20	Centauro A (n)
Abr-00	20	Acercamiento en los jet de M87 (n)
Jun-00	26	Abriendo puertas a la astronomía de tera hertz (n)
Ago-00	18	Respirando el alma de ALMA (arreglo grande de milímetro) de Atacama Chile (n)
Sep-00	24	VLA expandido EVLA (n)
Nov-00	30	Sobrevive el radiotelescopio de Jodrel Bank (n)
Nov-00	30	Inaugurando el nuevo telescopio Green Bank (n)
Nov-00	31	Arreglo del Km cuadrado en camino (n)
Nov-00	32	Longitudes de onda milimétricas salvadas para astrónomos
Ene-01	27	La LMC en radio (n)
Jun-01	23	Estudiantes atrapan la primera radio enana marrón (n)
x	x	x
Oct-01	42	Misión posible: Instituto Pisgah
Ene-02	12	En mi mente yo voy a Carolina (c)
May-02	20	Chandra espía una escena sureña de nacimiento de estrellas (n)