

## Tierra

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-73	130	Observaciones fotométricas de auroras de ag/72
Jul-73	26	Crater de meteorito en la India (n)
Sep-73	145	La vida más antigua (n)
Sep-73	163	Navegación cerca del polo norte
Dic-73	414	Cielo nocturno en Kenia
Mar-74	167	Vision Satelital de una aurora (n)
Abr-74	231	La luz del cielo nocturno
May-74	306	Radiación cósmica de super alta energía
Jun-74	373	Órbitas troyanas en el sistema Tierra Sol (n)
Sep-74	157	¿Crater nuevo de meteorito? (n)
Sep-74	189	Las auroras del norte invaden el continente en julio/74
Oct-74	257	Más fotografías de la aurora del 5 y 6-jul-74
Dic-74	409	La sombra de la Tierra
Mar-75	155	La atmósfera superior I
Abr-75	229	La atmósfera superior II
May-75	287	Los cráteres de Henbury en Australia
May-75	294	La atmósfera superior III
Jun-75	333	Aficionados fotografían experimentos atmosféricos
Jun-75	365	Campo de un gran crater en Europa central
Nov-75	298	Los cloro-fluoro-carbonatos y el efecto invernadero (n)
Jun-76	381	Iluminación del cielo sobre Kitt Peak (n)
Ago-76	99	Movimiento polar: historia y resultados recientes
Dic-76	429	Leyendo la carta de temperatura de la Tierra (n)
Ene-77	74	Sombra de una nube al atardecer
Abr-77	263	Sitio Secoya para observación
Abr-77	266	Historia de la atmósfera de la T
Sep-77	185	Halos solares complejos
Ene-78	19	El fenómeno de Petrozavodsk (n)
Mar-78	198	Observando la deriva continental desde el espacio
Mar-78	215	Emisión radial en el espacio (n)
Mar-78	271	Actividad auroral reciente
Jul-78	77	Grandes auroras a principios de mayo
Sep-78	209	(journal) Origen de la Tectita (n)
Oct-78	283	¿La vida más temprana? (n)
Dic-78	497	El evento de Tunguska y el cometa Encke (n)

# Tierra

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-78	498	Partículas extraterrestres en sedimentos profundos del océano (n)
Dic-78	583	Notas de una actividad auroral
Feb-79	124	La gran erupción de Toba (n)
	x	
Nov-80	363	El fin de una era serena (n)
Feb-81	106	Dos cráteres meteoríticos de Algeria (n)
May-81	405	Un telescopio móvil para medir la deriva continental
Jun-81	489	Tierra y luna cara a cara (n)
Nov-81	419	Observatorio solar precámbrico (n)
Ene-82	12	Relacionando nuestro pasado climático con la astronomía (n)
Ene-82	14	El meteorito de Tunguska y la capa de Ozono (n)
Feb-82	152	Las luces (auroras) norteadas en un vitazo (n)
	x	
Nov-83	381	Liderando la astronomía desde globo en Francia
Dic-83	500	Cuando llueve realmente en Arizona (n)
Ene-84	18	Objetivo: Tunguska
May-84	406	Reporte especial: cometas y cataclismos
Jul-84	7	Erupción del Mauna Loa
Sep-84	198	Misterio en el desierto: Las líneas de Nazca
Dic-84	547	Explosión de bario en Navidad
Abr-85	312	Bario en Navidad (foto) (n)
Jul-85	12	El shuttle mira la tierra (fotos)
Ene-86	17	Serie de TV "Planeta Tierra" (n)
Jun-86	545	La inconstante rotación de la tierra
Jun-86	552	La estructura Sudbury: un cráter de impacto (n)
Ago-86	108	Creaciones atmosféricas de Pelé (c)
Sep-86	213	Demasiados desechos espaciales (c)
Sep-86	213	La gran muralla desde el espacio (c)
Sep-86	234	Llueven cometas (n)
Oct-86	325	Oscuridad en el Reino Unido (c)
Dic-86	577	Tunguska: cometa o asteroide? (n)
Dic-86	579	El nacimiento de la astronomía en globo
Feb-87	155	Lo último en desechos espaciales (n)
Jun-87	584	El reto de la defensa del espacio
Jul-87	7	Más de nubes brillando de noche (n)

# Tierra

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
Jul-87	13	Impactos de choque (e)
Ago-87	117	Bola que no se fué (c)
Ago-87	121	Sobrepasado el Everest por el K2 (n)
Ago-87	125	Crater de impacto submarino (e)
Oct-87	344	Nueva luz en auroras (n)
Oct-87	345	Núcleo de la Tierra más caliente (n)
Nov-87	453	¿Quién necesita el anillo espacial? (c)
Dic-87	575	Cuando el sol se traga la Tierra (n)
Dic-87	581	K2, más grande que el Everest (e)
Feb-88	133	¿Espaciopuerto en Hawaii? (e)
Mar-88	243	Encontrada relación de las manchas solares con el clima (n)
May-88	465	Causa cósmica en el hueco de la capa de ozono? (n)
May-88	468	Rayos laser verdes sobre Miami (e)
Ago-88	117	Sombra de la tierra vista desde el aire (c)
Ago-88	117	Lenguas con forma de tenedor (c)
Ago-88	141	Cielo azul en la noche (c)
Oct-88	360	Ambiente magnetico de la tierra
Nov-88	494	Dragones en el cielo (auroras)
Dic-88	598	Bloqueen ese sol! (cancer) (c)
Dic-88	604	Eras glaciares y el CO2 (n)
Dic-88	605	Fuegos antiguos de muerte (n)
Dic-88	607	El tiempo se atrasa - es oficial (e)
Dic-88	607	Nueva evidencia de extincion (e)
Dic-88	613	Astronom'ia silvestre (c)
Dic-88	628	Aguas arriba, tormenta abajo (origen del agua)
Ene-89	6	Revisitado monte Copus (c)
Ene-89	89	Enseñando espacio (n)
Feb-89	130	Ver es creer (electrones rotando en campo magnético (c)
Mar-89	254	<b>Guia de campo para la óptica atmosférica</b>
Abr-89	351	El más grande crater de impacto (n)
May-89	469	No es el sol sino la luna (n)
Ago-89	125	Impacto Galileo en Bohemia (c)
Ago-89	125	Caracteres coloreados (arcoiris) (c)
Ago-89	125	Óptica atmosférica polvorienta (c)
Ago-89	126	Viendo la luz en la oscuridad (c)

## Tierra

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
Ago-89	129	Telescopios observan la atmósfera de la Tierra (n)
Ago-89	201	Halos raros
Sep-89	237	Visión de tunel (c)
Sep-89	242	Cometas y meteoritos: precursores de la vida en la Tierra (n)
Sep-89	243	Mirando abajo en la aurora (n)
Nov-89	457	La gran muralla china: rompiendo un mito (n)
Nov-89	471	Fuego cósmico, hielo terrestre.
Ene-90	14	Polvo cósmico y los dinosaurios (n)
Feb-90	126	Impacto implicado (c)
Mar-90	247	Meteorito del tamaño de un mar (n)
Mar-90	265	Evento de Tunguska
Mar-90	266	¿Son reales los bombardeos periódicos?
Ago-90	117	Saboreando las estrellas (c)
Ago-90	151	Explicación a fenómeno visual (c)
Sep-90	229	La profecía con un impacto (c)
Sep-90	229	¿Otro meteorito asesino? (c)
Sep-90	232	Cooperación italo-americana en el polo sur (n)
Feb-91	125	Iluminación Mood John (c)
Feb-91	131	¿A qué hora se oculta el sol? (n)
Mar-91	270	Paso del Galileo por la Tierra
Abr-91	351	Vapores de la tierra primaria (n)
Abr-91	383	Discordia global (c)
May-91	463	Cristales de carbono 60, hechos en el laboratorio (n)
Jul-91	38	¿Crater asesino en Yucatán?
Ago-91	122	Shuttle por encima de la aurora (n)
Sep-91	230	Esté alerta del cielo (c)
May-97	8	Halos del sol (c)
May-97	18	¿Extinciones como un reloj? (n)
Ene-98	20	Prediciendo impactos de asteroides (n)
Feb-98	17	Teoría de las bolas de nieve sufre retroceso (n)
Feb-98	20	La sopa primordial: ¿receta para la vida? (n)
Feb-98	24	Otra complicación para cambio de clima (n)
Abr-98	12	Debate estacional (c)
May-98	19	Recalibrando a Chixulub (Yucatán) (n)
Jun-98	26	Peligros de impacto: verdad y consecuencias

# Tierra

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-98	36	La increíble disminución de los trópicos
Ago-98	16	Sao Paulo está dejando el trópico (c)
Sep-98	14	Concepto errado estacional (c)
Ene-99	22	Llamaradas de estrellas distantes golpean la atmósfera de la Tierra (n)
May-99	24	Nuestra estabilizante tierra (n)
Jun-99	12	La mente del observador (c)
Oct-99	12	Columna de sol que cambió al mundo (c)
Nov-99	18	¿Conexión manchas solares y clima? (n)
Mar-00	35	Anatomía de una aurora
Mar-00	42	Guía para observadores de auroras
May-00	17	La tierra bombardeada por micrometeoritos (n)
May-00	109	Fuerzas de marea el 05-may-00
Jun-00	14	Dejá vu auroral (c)
Oct-00	116	Buscando al elusivo Gegenschein
Dic-00	31	Protección para impacto en copia azul británica (n)
Feb-01	26	¿Fueron los asteroides los que trajeron el agua a la tierra? (n)
Jun-01	26	Evidencia de impacto para la extinción en masa (n)
Jun-01	26	Una roca mató a los dinosaurios (n)
Jul-01	96	El cielo cercano: arcoiris especiales de verano
Ago-01	28	El destino de la tierra (n)
Ago-01	36	Días del juicio final extraños
Oct-01	26	Ley de la luna influye en el clima de la Tierra (n)
Dic-01	24	Un mundo bañado en luz (foto de satélite) (n)
Dic-01	25	Rayo de luz controversial de Chicago (n)
Dic-01	96	El cielo cercano: destellos verdes (2)
Feb-02	12	La ballena de un cuento (c)
Feb-02	12	Noche de mares abiertos (c)
Feb-02	16	Sitios astronómicos sagrados (c)
Feb-02	98	El cielo cercano: brillo de la nieve