

CALENDARIO 2011



2011 Año de los Bosques

2011: El año de los Bosques

El 20 de diciembre de 2006, la Asamblea General de las Naciones Unidas aprobó la resolución por la que se declaraba 2011 Año Internacional de los Bosques. Esta celebración, cuando acaba el año dedicado a la diversidad biológica, puede causar cierto escepticismo de la utilidad real de estos eventos, pero al menos servirá para concienciar de que los bosques son parte integrante del desarrollo sostenible del planeta debido a los beneficios económicos, socioculturales y ambientales que proporcionan, cuya importancia no se ha valorado aún de manera conveniente.

Para ello, hay que tener en cuenta que los bosques que todavía cubren más del 30% de todas las tierras del mundo, contienen el 90% de la biodiversidad terrestre conocida y aproximadamente el 60% de toda el agua del planeta proviene de áreas boscosas. Calculándose que alrededor de 1.600 millones de personas dependen de los recursos forestales para su supervivencia. Y su papel es determinante sobre la climatología del planeta.

A pesar de todo ello, los gobiernos no son capaces de llegar a acuerdos vinculantes para tomar las medidas oportunas y asumir compromisos internacionales para proteger los bosques. Al contrario, su transformación, explotación y degradación siguen por senderos insostenibles que se convertirán en irreversibles a medio plazo.

En las últimas décadas se sigue observando una elevada tasa de deforestación que hace que la disminución de la superficie de los bosques primarios siga siendo brutal, lo que junto a una degradación forestal constante por todas partes, hace que se esté poniendo en jaque a la biodiversidad forestal. No obstante, en muchos países se observa una tendencia positiva constante de conservación de la biodiversidad forestal en zonas específicamente designadas para esa finalidad.

Está demostrado que la deforestación y la reconversión de tierras para labores agrarias o ganaderas son las causas más influyentes en los cambios climáticos de las épocas preindustriales. Los efectos producidos por la influencia antropogénica en el clima de la Tierra se deben a esas causas más las nuevas que aparecieron tras la industrialización. Las amenazas actuales a la biodiversidad a consecuencia de las actividades humanas son tan variadas como poderosas, lo que hace que miles de especies desaparezcan cada año de la faz de la Tierra, en su mayor parte sin llegar siquiera a conocerse. Entre las causas, destacan por su importancia la pérdida y degradación de los hábitats, la contaminación del aire, suelos y aguas y la introducción de especies invasoras. Se estima que se están extinguiendo especies a un ritmo mil veces superior al que se considera natural.

Las posibles soluciones deben pasar por asumir planificaciones adecuadas que por el momento se centran en el establecimiento de regímenes de protección, tanto para especies como para hábitats o espacios naturales concretos y la adopción de planes de explotación forestal sostenible, pero no debe cerrarse la puerta al posible desarrollo de métodos globales más efectivos, para lo cual hay que seguir promocionando la investigación científica y la coordinación interadministrativa, la elaboración de planes de recuperación y las campañas de sensibilización y educación ambiental.

Ecologistas en Acción

Fotos: Ecologistas en Acción

Datos extraídos de: Situación de los bosques del Mundo (FAO, 2009); Evaluación de los recursos forestales mundiales 2010 (FRA, 2010) y Comisión de Conservación de la Naturaleza de Ecologistas en Acción

2011 Año Internacional de los Bosques

Decenio de las NN UU para los Desiertos y la Lucha contra la Desertificación (2010 - 2020)

Enero						
L	M	M	J	V	S	D
					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						

Febrero						
L	M	M	J	V	S	D
	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						

Marzo						
L	M	M	J	V	S	D
	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			

Abril						
L	M	M	J	V	S	D
				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	

Mayo						
L	M	M	J	V	S	D
						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					

Junio						
L	M	M	J	V	S	D
		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			

Julio						
L	M	M	J	V	S	D
				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

Agosto						
L	M	M	J	V	S	D
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				

Septiembre						
L	M	M	J	V	S	D
			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		

Octubre						
L	M	M	J	V	S	D
					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						

Noviembre						
L	M	M	J	V	S	D
	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				

Diciembre						
L	M	M	J	V	S	D
			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	



Enero · Xaneiro · Urtarrila · Gener

2011



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
					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						

Los bosques abarcan el 31% de la superficie total de la tierra

El área total de bosque en el mundo es de algo más de 4.000 millones de hectáreas, que corresponde a un promedio de 0,6 hectáreas per cápita. Los 5 países con mayor riqueza forestal (Federación de Rusia, Brasil, Canadá, EE UU y China) representan más de la mitad del total del área de bosque. Diez países o áreas no tienen bosque alguno y otros 54 tienen bosques en menos del 10% de su área total de tierra.



ECOLOGISTAS
en acción

6 Extinción de la Bucarda (*Capra pyrenaica pyrenaica*) (2000).





Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
			●			
	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						

La tasa de deforestación es alarmante

Todos los años durante el último decenio, cerca de 13 millones de hectáreas de bosques fueron convertidos en tierras destinadas a otros usos o se han perdido debido a causas naturales, en comparación con los 16 millones de hectáreas por año en la década de 1990. Tanto Brasil como Indonesia, que registraban la mayor pérdida neta de bosques en la década de 1990, han reducido de forma significativa sus tasas de pérdida, mientras que en Australia las graves sequías e incendios forestales aumentan la pérdida de bosques desde 2000.





Marzo · Marzo · Martxoa · Març

2011



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	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			

La plantación de árboles a gran escala está reduciendo notablemente la pérdida neta del área del bosque en el mundo

La forestación y la expansión natural de los bosques en algunos países y regiones han reducido la pérdida neta del área de bosque de manera significativa en el mundo. La variación neta en el área de bosque para el período de 2000-2010 se estima en -5,2 millones de hectáreas por año (una superficie de aproximadamente la dimensión de Costa Rica), inferior al nivel de -8,3 millones de hectáreas por año en el período de 1990-2000.



14 Día de Acción contra los Grandes Embalses. **21** Día Forestal Mundial.

22 Día Mundial del Agua. **23** Día Meteorológico Mundial.

28 Accidente de Three Mile Island (Harrisburg, 1979).

ECOLOGISTAS
en acción



Abril • Abril • Apirila • Abril

2011



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
				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	

América del Sur y África siguen teniendo la pérdida neta de bosque más elevada

Oceanía también notificó una pérdida neta de bosques, mientras que el área de bosque en América del Norte y Central que se estimó en 2010 ha sido casi la misma de 2000. El área de bosque en Europa continúa expandiéndose, si bien a un ritmo más lento que en la década de 1990. Asia, que tenía una pérdida neta en la década de 1990, presentó una ganancia neta de tierras forestales en el período 2000-2010, principalmente debido a la forestación en gran escala en China y a pesar de las altas tasas de pérdida neta de bosques en varios países en Asia meridional y sudoriental.

20 Accidente plataforma petrolífera en el golfo de México (2010)
22 Día de la Tierra. **25** Desastre de Doñana (1998).
26 Accidente de Chernobil (1986).

ECOLOGISTAS
 en acción





Mayo · Maio · Maiatza · Maig

2011



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
						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					

Los bosques almacenan grandes cantidades de carbono

Se estima que los bosques del mundo almacenan 289 gigatoneladas (Gt) de carbono solo en su biomasa. Si bien la ordenación sostenible, la plantación y la rehabilitación de los bosques pueden permitir conservar o aumentar las existencias de carbono forestales, la deforestación, la degradación y la escasa ordenación forestal las reducen. En todo el mundo, las existencias de carbono en la biomasa forestal se redujeron en una cantidad estimada de 0,5 Gt de carbono por año durante el período 2005-2010, principalmente debido a una reducción el área mundial de bosque.



22 Día Mundial de la Biodiversidad.

ECOLOGISTAS
en acción



Junio · Xuno · Ekaina · Juny

2011



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		● 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			

Los bosques primarios representan el 36% del área de bosque, pero han disminuido en más de 40 millones de hectáreas desde el año 2000

Basado en un promedio mundial, más de un tercio de todos los bosques son bosques primarios, por ej. bosques de especies nativas en los que no existen indicaciones claramente visibles de actividades humanas y los procesos ecológicos no han sido perturbados de forma significativa. Los bosques primarios, en particular los bosques tropicales húmedos, comprenden la mayor riqueza de especies y diversidad de ecosistemas terrestres. La reducción del área de bosques primarios equivale a 0,4% durante un período de 10 años, y se debe en gran parte a la reclasificación del bosque primario a "otros bosques naturalmente regenerados" debido al aprovechamiento selectivo y otras intervenciones humanas.

3 Asesinato de Gladys del Estal (1979). **5** Día Mundial del Medio Ambiente.
17 Día Mundial contra la Desertificación y la Sequía.
24 Día Internacional contra la Contaminación Electromagnética.

ECOLOGISTAS
 en acción







Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
				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

12% de los bosques del mundo han ido designados para la conservación de la diversidad biológica

El área de bosque que tiene como función principal designada la conservación de la diversidad biológica ha aumentado en más de 95 millones de hectáreas desde 1990, de las cuales la mayor parte (el 46%) fue designada entre los años 2000 y 2005. Estos bosques actualmente representan el 12% del área total de bosque, o sea más de 460 millones de hectáreas. La mayor parte de estos bosques se sitúan sobre todo pero no exclusivamente dentro de zonas protegidas.



10 Accidente de Seveso (1976).
11 Día Mundial de la Población.



Agosto · Agosto · Abuztua · Agost

2011



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
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				

La superficie de bosques plantados representa el 7% del área total de bosque

Los árboles plantados constituyen un 7% del área total de bosque, o sea 264 millones de hectáreas. Durante 2005-2010, la superficie de bosques plantados aumentó en aproximadamente 5 millones de hectáreas por año. La mayor parte fue establecida mediante la forestación, por ej. la plantación de tierras que no habían sido forestadas en los últimos tiempos, particularmente en China. Tres cuartos de todos los bosques plantados son de especies nativas, mientras un cuarto comprende especies introducidas.



6 Aniversario Hiroshima.
9 Día Internacional de las Poblaciones Indígenas.

ECOLOGISTAS
en acción



Septiembre · Setembro · Iraila · Setembre

2011



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
			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		

Las áreas protegidas establecidas legalmente abarcan un 13% de los bosques del mundo

Los parques nacionales, las reservas de caza, las áreas naturales silvestres y otras zonas protegidas legalmente comprenden más del 10% de los bosques en casi todos los países y regiones. La función principal de estos bosques puede ser la conservación de la diversidad biológica, la protección del suelo y de los recursos hídricos o la conservación del patrimonio cultural. El área de bosque dentro de un sistema de área protegida ha aumentado en 94 millones de hectáreas desde 1990. Dos tercios de este incremento se han dado a partir del año 2000.



16 Día Internacional de Protección de la Capa de Ozono.
 21 Día Internacional contra los Monocultivos de Árboles.
 22 Día sin Coches.

ECOLOGISTAS
 en acción



Octubre · Outubro · Urria · Octubre

2011



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
					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						

1600 millones de personas dependen de los recursos forestales para su subsistencia

1200 millones de personas en los países en desarrollo utilizan los árboles para producir comida y generar ingresos; 350 millones de personas que viven en el interior o en la periferia de bosques densos dependen de ellos para su subsistencia y la obtención de rentas; 60 millones de indígenas que viven en los bosques tropicales de América Latina, Asia Sudoriental y África Occidental dependen en gran medida de los recursos forestales.



3 Día Mundial del Hábitat. **4** Derrame balsa residuos aluminio en Hungría (2010)
12 Día Internacional para la Reducción de las Grandes Catastrofes Naturales.
16 Día Mundial de la Alimentación. **19** Accidente de Vandellòs I (Tarragona, 1989).
29 Aniversario *Crac del 29*: Día por el Decrecimiento.

ECOLOGISTAS
 en acción





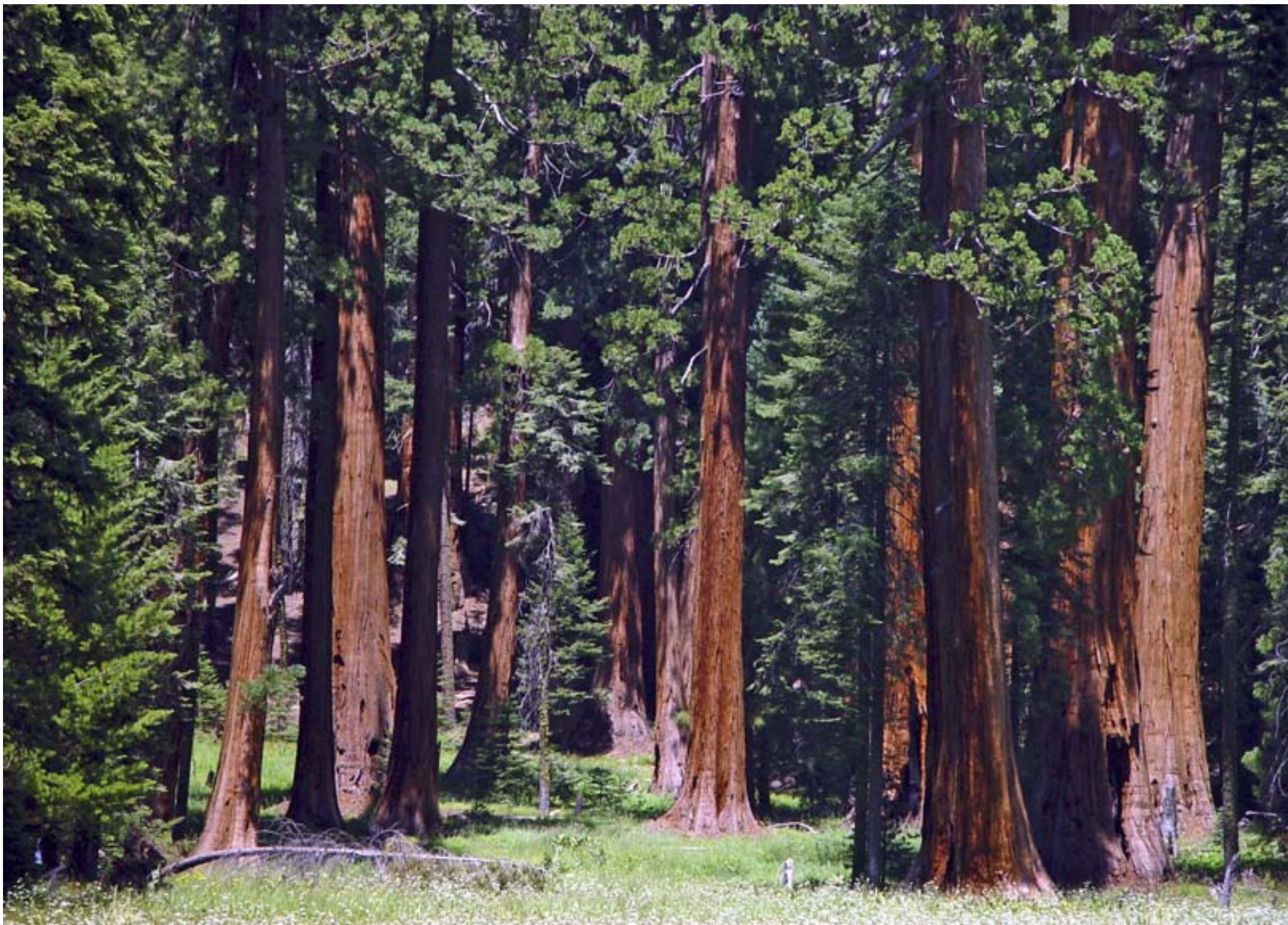
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	1	2 ☾	3	4	5	6
7	8	9	10 ☽	11	12	13
14	15	16	17	18 ☾	19	20
21	22	23	24	25 ●	26	27
28	29	30				

10 millones de personas están empleadas en la ordenación y conservación de los bosques.

Los datos de empleo en el establecimiento, ordenación y uso de bosques disminuyeron en cerca de 10% entre 1990 y 2005. Europa, Asia oriental y América del Norte muestran una considerable reducción (15 a 40% entre 1990 y 2005), mientras que en otras regiones, el empleo aumentó un poco. La mayor parte de los países informaron de un aumento del empleo en la ordenación de las áreas protegidas. Teniendo en cuenta que la gran parte del empleo forestal está fuera del sector estructurado, el trabajo en el bosque es ciertamente mucho más importante para los medios de subsistencia rurales y economías nacionales de lo que puede parecer.



1 Aniversario revista El Ecologista (1979). **10** Asesinato de Ken Saro-Wiwa (1995).
13 Accidente del petrolero Prestige (2002).
13 Asesinato de Karen Silkwood (1974). **26** Día sin Compras.



Diciembre · Decembro · Abendua · Desembre 2011



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
			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	

80% de los bosques del mundo son de propiedad pública

Pero la propiedad y ordenación de los bosques a cargo de las comunidades, individuos y empresas privadas está en aumento.

A pesar de las variaciones en la propiedad y tenencia de los bosques en algunas regiones, la mayor parte de los bosques del mundo siguen siendo de propiedad pública. Las diferencias entre las regiones son notables. América del Norte y Central, Europa (excluida la Federación de Rusia), América del Sur y Oceanía poseen una proporción más elevada de propiedad privada que otras regiones.



3 Accidente de Bhopal (1984). **6** Día Constitución de Ecologistas en Acción (1998).
10 Día de los Derechos Humanos. **12** Accidente del petrolero Erika (1999).
22 Asesinato de Chico Mendes (1988).

ECOLOGISTAS
en acción

ECOLOGISTAS

en acción

Marqués de Leganés 12 - 28004 Madrid
Teléfono: 915 31 27 39 Fax: 915 31 26 11
informacion@ecologistasenaccion.org
<http://www.ecologistasenaccion.org>

Andalucía:

Parque San Jerónimo, s/n, 41015 Sevilla Tel./Fax: 954903984
andalucia@ecologistasenaccion.org

Aragón:

C/ La Torre 1 bajo, 50002 Zaragoza Tel: 629139609 - 629139680
aragon@ecologistasenaccion.org

Asturies:

C/ San Ignacio 8 bajo, 33205 Xixón Tel: 985337618
asturias@ecologistasenaccion.org

Canarias:

C/ Eusebio Navarro 16, 35003 Las Palmas de Gran Canaria
Tel: 928362233 - 922315475 canarias@ecologistasenaccion.org

Cantabria:

Apartado nº 2, 39080 Santander Tel: 942240217
cantabria@ecologistasenaccion.org

Castilla y León:

Apartado nº 533, 47080 Valladolid Tel: 983210970
castillayleon@ecologistasenaccion.org

Castilla-La Mancha:

Apartado nº 20, 45080 Toledo Tel: 608823110
castillalamancha@ecologistasenaccion.org

Catalunya:

Can Basté - Passeig. Fabra i Puig 274, 08031 Barcelona Tel.: 663855838
catalunya@ecologistesenaccio.org

Ceuta:

C/ Isabel Cabral nº 2, ático, 51001, Ceuta
ceuta@ecologistasenaccion.org

Comunidad de Madrid:

C/ Marqués de Leganés 12, 28004 Madrid
Tel: 915312389 Fax: 915312611
madrid@ecologistasenaccion.org

Euskal Herria:

C/ Pelota 5, 48005 Bilbao Tel: 944790119 euskalherria@ekologistakmartxan.org
C/ San Agustín 24, 31001 Iruña Tel. 948229262 nafarroa@ekologistakmartxan.org

Extremadura:

C/ de la Morería 2, 06800 Mérida Tel: 927577541-622128691-622193807
extremadura@ecologistasenaccion.org

La Rioja:

Apartado postal 363, 26080 Logroño Tel.: 941245114 - 616387156
larioja@ecologistasenaccion.org

Melilla:

C/ Colombia 17, 52002 Melilla Tel: 630198380 melilla@ecologistasenaccion.org

Navarra:

C/ San Marcial 25, 31500 Tudela Tel: 626679191
navarra@ecologistasenaccion.org

País Valencià:

C/ Tabarca 12 entresol, 03012 Alacant Tel: 965255270
paisvalencia@ecologistesenaccio.org

Región Murciana:

C/ José García Martínez 2, 30005 Murcia Tel: 968281532 - 629850658
murcia@ecologistasenaccion.org

