

2008

Año



Internacional del Planeta Tierra

Atmosfera



ENERO 0

D	L	M	M	J	V	S
		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 31

D	L	M	M	J	V	S
					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	

MARZO 60

D	L	M	M	J	V	S
						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					

Hidrosfera



ABRIL 91

D	L	M	M	J	V	S
		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 121

D	L	M	M	J	V	S
				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 152

D	L	M	M	J	V	S
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					

Biosfera



JULIO 182

D	L	M	M	J	V	S
		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 213

D	L	M	M	J	V	S
				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 244

D	L	M	M	J	V	S
		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			

Geosfera



OCTUBRE 274

D	L	M	M	J	V	S
		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 305

D	L	M	M	J	V	S
						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 335

D	L	M	M	J	V	S
		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		

2008 ha sido declarado el Año Internacional del Planeta Tierra en una iniciativa internacional de diversas organizaciones científicas, apoyada por la UNESCO. El objetivo es demostrar a la sociedad que las Ciencias de la Tierra son útiles a nuestra generación y a futuras generaciones para lograr un mundo más próspero. De manera paralela se pretende favorecer que surja entre los jóvenes un interés profundo por estudiar nuestro planeta (su atmósfera, hidrosfera, biosfera y geosfera, representadas en el logotipo por colores característicos).

El Año Internacional del Planeta Tierra pretende hacer evidente el papel de las Geociencias como la fuente de información primordial que nos permite conocer cómo es y cómo se comporta nuestro planeta, que es el único lugar donde podemos vivir. Las Geociencias pueden contribuir de manera significativa a lograr un mundo más seguro, más sano y más rico dado que gracias a ellas podemos:

- entender y reducir el impacto en la sociedad de catástrofes naturales y/o inducidas por el hombre.
- descubrir nuevos recursos naturales y hacerlos accesibles a la sociedad de manera sostenible, reduciendo tensiones políticas en regiones estratégicas.
- diseñar y construir estructuras más seguras para la expansión de zonas urbanas.
- valorar y comprender el factor humano y el no-humano del cambio climático.
- comprender mejor la evolución de la vida en el planeta, incluida la de la especie humana.

Para mayor información sobre estos temas acércate al Instituto de Geofísica y consulta www.yearofplanetearth.org.



INSTITUTO DE GEOFÍSICA, UNAM

CIUDAD UNIVERSITARIA, C.P. 04510, Del. COYOACÁN, MÉXICO D.F.

TEL. 5622-4122, FAX: 5550-2486, www.geofisica.unam.mx

