

2018

Enero							
L	M	M	J	V	S	D	
1	1	2	3	4	5	6	7
2	8	9	10	11	12	13	14
3	15	16	17	18	19	20	21
4	22	23	24	25	26	27	28
5	29	30	31				

Febrero							
L	M	M	J	V	S	D	
5			1	2	3	4	
6	5	6	7	8	9	10	11
7	12	13	14	15	16	17	18
8	19	20	21	22	23	24	25
9	26	27	28				

Marzo							
L	M	M	J	V	S	D	
9			1	2	3	4	
10	5	6	7	8	9	10	11
11	12	13	14	15	16	17	18
12	19	20	21	22	23	24	25
13	26	27	28	29	30	31	

Abril							
L	M	M	J	V	S	D	
13						1	
14	2	3	4	5	6	7	8
15	9	10	11	12	13	14	15
16	16	17	18	19	20	21	22
17	23	24	25	26	27	28	29
18	30						

Mayo							
L	M	M	J	V	S	D	
18		1	2	3	4	5	6
19	7	8	9	10	11	12	13
20	14	15	16	17	18	19	20
21	21	22	23	24	25	26	27
22	28	29	30	31			

Junio							
L	M	M	J	V	S	D	
22				1	2	3	
23	4	5	6	7	8	9	10
24	11	12	13	14	15	16	17
25	18	19	20	21	22	23	24
26	25	26	27	28	29	30	

Julio							
L	M	M	J	V	S	D	
26						1	
27	2	3	4	5	6	7	8
28	9	10	11	12	13	14	15
29	16	17	18	19	20	21	22
30	23	24	25	26	27	28	29
31	30	31					

Agosto							
L	M	M	J	V	S	D	
31			1	2	3	4	5
32	6	7	8	9	10	11	12
33	13	14	15	16	17	18	19
34	20	21	22	23	24	25	26
35	27	28	29	30	31		

Septiembre							
L	M	M	J	V	S	D	
35					1	2	
36	3	4	5	6	7	8	9
37	10	11	12	13	14	15	16
38	17	18	19	20	21	22	23
39	24	25	26	27	28	29	30

Octubre							
L	M	M	J	V	S	D	
40	1	2	3	4	5	6	7
41	8	9	10	11	12	13	14
42	15	16	17	18	19	20	21
43	22	23	24	25	26	27	28
44	29	30	31				


Noviembre							
L	M	M	J	V	S	D	
44			1	2	3	4	
45	5	6	7	8	9	10	11
46	12	13	14	15	16	17	18
47	19	20	21	22	23	24	25
48	26	27	28	29	30		


Diciembre							
L	M	M	J	V	S	D	
48					1	2	
49	3	4	5	6	7	8	9
50	10	11	12	13	14	15	16
51	17	18	19	20	21	22	23
52	24	25	26	27	28	29	30
1	31						


Dirección de Información, Seguimiento y Evaluación


Unidad de Información Estadística y Geográfica


Con el fin de ofrecer información estadística ambiental de forma oportuna, el Ministerio del Ambiente presenta el calendario estadístico ambiental para el año 2018.

 Socialización sobre relevancia del proceso estadístico.



 Actualización de indicadores alineados al Plan Nacional de Desarrollo " Toda una Vida "

 Socialización sobre confidencialidad de la información.

 Actualización de indicadores ambientales dentro del SNIA.

 Difusión sobre errores encontrados o difusión tardía de indicadores ambientales. (Solamente en casos especiales)

2018

	Meta	Indicador	Fecha de publicación de información
 <p>15 A marzo</p>	Evitar que la brecha entre Huella Ecológica y Biocapacidad sea menor a 0,35 hectáreas globales per cápita hasta el 2021	Brecha entre Huella Ecológica y Biocapacidad per cápita	Hasta el 15 de marzo del año en curso, para el reporte de la información del año anterior, en función de la disponibilidad de información.
	Mantener el 16% de territorio nacional bajo conservación o manejo ambiental al 2021	Proporción de territorio nacional (continental, insular y marino) bajo conservación o manejo ambiental.	Hasta el 15 de marzo del año en curso, para el reporte de la información del año anterior.
	Reducir el Índice de Vulnerabilidad de alta a media alta, de la población, medios de vida y ecosistemas, frente al cambio climático, al 2021 (META ENUNCIATIVA)	Índice de Vulnerabilidad de la población, medios de vida y ecosistemas frente al cambio climático.	Hasta el 15 de marzo del año en curso, para el reporte de información, en función de la disponibilidad de la información.
	Incrementar el porcentaje de las actividades económicas que utilizan recursos de origen biológico como insumo para la provisión de bienes y servicios, al 2021 (META ENUNCIATIVA)	Tasa de variación de emprendimientos basados en el aprovechamiento económico sostenible de los recursos biológicos y del patrimonio genético.	Hasta el 15 de marzo del año en curso para el reporte de la información del año anterior.
	Reducir al 15% la deforestación bruta con respecto al nivel de referencia de emisiones forestales al 2021	Deforestación bruta	Hasta el 15 de marzo del año en curso, para el reporte de la información del año anterior, en función de la disponibilidad de información.
 <p>14 B septiembre</p>	Incrementar del 70,3% al 80% los residuos sólidos no peligrosos con disposición final adecuada al 2021	Porcentaje de residuos sólidos no peligrosos con disposición final adecuada.	Hasta el 15 de septiembre del año en curso, para el reporte de la información del año anterior.
	Incrementar del 17% al 35% los residuos sólidos reciclados en relación al total de residuos generados, hasta el 2021	Porcentaje de residuos sólidos no peligrosos inorgánicos reciclados.	Hasta el 15 de septiembre del año en curso, para el reporte de la información del año anterior.