

Setas de Aragón | Fongos d'Aragón | Bolets d'Aragó



Calendario 2018



Sarcoscypha coccinea. Francisco Albalá

2018

Énero Chinero Gener

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
1	1	2	3	4	5	6	7
2	Año nuevo 8	9	10	11	12	Día de Reyes 13	14
3	15	16	17	18	19	20	21
4	22	23	24	25	26	27	28
5	29	Huesca. San Vicente 30	31	Luna llena  2/31	Cuarto menguante  8	Luna nueva  16	Cuarto creciente  23
	Zaragoza. San Valero						



Agaricus macrocarpus. Esther Blasco

2018

Febrero Febrero Febrer

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
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		Cuarto menguante  7	Luna nueva  15	Cuarto creciente  23



Pleurotus eryngii. Rafael Blasco

2018

Marzo Marzo Març

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
9	Luna llena  2/31	Cuarto menguante  9	Luna nueva  17	1	2	3	4
10	5	6	7	8	9	10	11
11	Zaragoza. Cincomarzada 12	13	14	15	16	17	18
12	19	20	21	22	23	24	25
13	26	27	Día Forestal Mundial 28	Día Mundial del Agua 29	Día Meteorológico Mundial 30	31	Cuarto creciente  24
			Jueves Santo	Viernes Santo			



Leucopaxillus lepistoides. Ángel Bolea

2018

Abril Abril Abril

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
13	Cuarto menguante  8	Luna nueva  16	Cuarto creciente  22	Luna llena  30			1
14	2	3 <small>Teruel. Sermón de las tortillas</small>	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 <small>Día de la Tierra</small>
18	30 <small>San Jorge. Día de Aragón</small>						



Amanita muscaria. M^a Luisa Díez

2018

Mayo Mayo Maig

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
18	Cuarto menguante  8	1	2	3	4	5	6
		Fiesta del Trabajo					
19	7	8	9	10	11	12	13
			Día Internacional de las Aves				
20	14	15	16	17	18	19	20
21	21	22	23	24	25	26	27
	Día Internacional de la Diversidad Biológica		Día Europeo de los Parques Naturales				
22	28	29	30	31	Luna nueva  15	Cuarto creciente  22	Luna llena  29



Amanita caesarea. Luisa García C.

2018

Junio Chunio Juny

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
22	Cuarto menguante  6	Luna nueva  13	Cuarto creciente  20	Luna llena  28	1	2	3
23	4	5 <small>Día Mundial del Medio Ambiente</small>	6	7	8 <small>Día de los Océanos</small>	9	10
24	11	12	13	14	15	16	17 <small>Día Mundial de Lucha contra la Desertificación y la Sequía</small>
25	18	19	20	21	22	23	24
26	25	26	27	28	29	30	



Tricholoma colossus. Ángel Leiva

2018

Julio Chulio Juliol

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
26	Cuarto menguante  6	Luna nueva  13	Cuarto creciente  19	Luna llena  27			1
27	2	3	4	5	6	7	8
28	9	10	11	12	13	14	15
29	Teruel. Fiestas del Ángel						
	16	17	18	19	20	21	22
30	23	24	25	26	27	28	29
31	30	31					



Boletus pinophilus. José M^a Lozano

2018

Agosto Agosto Agost

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
31	Cuarto menguante  4	Luna nueva  11	1	2	3	4	5
32	6	7	8	9	10	11	12
33	13	14	15	16	17 <small>Huesca. San Lorenzo</small>	18	19
34	20	21 <small>Asunción de la Virgen</small>	22	23	24	25	26
35	27	28	29	30	31	Cuarto creciente  18	Luna llena  26



Russula cyanoxantha. Alfonso Marco

2018

Septiembre Setiembre Setembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
35	Cuarto menguante  3	Luna nueva  9	Cuarto creciente  17	Luna llena  25		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 <small>Día Internacional de la Preservación de la Capa de Ozono</small>
39	24	25	26	27	28	29	30



Oudemansiella mucida. Antonio Palazón

2018

Octubre Octubre Octubre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
40	1	2	3	4	5	6	7
41	<small>Día Mundial del Hábitat</small> 8	9	10	11	12	13	14
42	15	16	17	18	<small>Día del Pilar</small> 19	<small>Día Internacional para la Reducción Desastres Naturales</small> 20	21
43	22	23	24	25	26	27	28
44	29	30	31	<small>Cuarto menguante</small>  2/31	<small>Luna nueva</small>  9	<small>Cuarto creciente</small>  16	<small>Luna llena</small>  24



Tricholoma terreum. Valero Saavedra

2018

Noviembre Noviembre Noviembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
44	Luna nueva  7	Cuarto creciente  15		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	Luna llena  23	Cuarto menguante  30

Todos los Santos

Día Internacional para la Prevención de la Explotación del Medio Ambiente en la guerra y los conflictos armados



Hygrophorus hypothejus. Carlos Sánchez

2018

Diciembre Aviento Desembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
48	Luna nueva 7 	Cuarto creciente 15 	Luna llena 22 	Cuarto menguante 29 		1	2
49	3	4	5	6	7	8	9
50	10	11	12	13	14	15	16
	Día Internacional de los Derechos de los Animales			Día de la Constitución		Inmaculada Concepción	
51	17	18	19	20	21	22	23
52	24	25	26	27	28	29	30
53	31	Navidad					



Sarcoscypha coccinea. Francisco Albalá



Agaricus macrocarpus. Esther Blasco



Pleurotus eryngii. Rafael Blasco



Leucopaxillus lepistoides. Ángel Bolea



Amanita muscaria. M^a Luisa Díez



Amanita caesarea. Luisa García C.



Tricholoma colossus. Ángel Leiva



Boletus pinophilus. José M^a Lozano



Russula cyanoxantha. Alfonso Marco



Oudemansiella mucida. Antonio Palazón



Tricholoma terreum. Valero Saavedra



Hygrophorus hypothejus. Carlos Sánchez



Stereum insignitum. Francisco Albalá

Las salidas al campo, a buscar setas silvestres, han aumentado considerablemente los últimos años. Son por sí mismas muy agradables y han generado además actividades de importancia económica como la venta comercial de las mismas, su empleo en restauración, el micoturismo, etc.

En interés propio el consumidor nunca debe de comer ninguna seta silvestre de la que no esté completamente seguro. El asesoramiento más fiable, en caso de duda sobre la identificación de una seta, se puede obtener en asociaciones micológicas.

El masivo incremento de esta actividad puede dañar el medio ambiente, algo a evitar en beneficio de todos. La Administración, por ello, ha regulado su recogida y comercialización.

En Aragón, el Decreto 179/2014 de 4 de noviembre, regula la "recolección y el aprovechamiento de setas silvestres en terrenos forestales". Es recomendable su lectura íntegra y conocer las 50 setas que está permitido recolectar para su consumo público.

Son muy importantes, entre otras, las siguientes prácticas:

- **No alterar ni poner en peligro el medio natural, en ningún sentido, durante la recolección y especialmente no encender fuegos y no tirar basura al monte.**
- **Respetar las limitaciones de circulación por caminos y pistas.**
- **Recolectar las setas con corte limpio, si procede, no alterando el substrato vegetal con rastrillos, etc.**
- **No recolectar ejemplares demasiado jóvenes y dejar en el monte los demasiado viejos, lo que facilitará su posterior reproducción.**
- **Transportar las setas, después de la recolección, en recipientes rígidos y aireados.**
- **Respetar la cantidad de setas que está permitido recolectar de cada tipo y abstenerse en caso de prohibición.**



Consejo de
Protección de
la Naturaleza
de Aragón