



PROGRAMA
SEGUIMIENTO FENOLÓGICO



CIENCIA CIUDADANA EN
RESERVAS DE LA BIOSFERA



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

ORGANISMO
AUTÓNOMO
PARQUES
NACIONALES



Boletín fenológico de la Red Española de Reservas de la Biosfera

Os animamos a tomar nuevos datos y a que sigáis participando en el [Programa de seguimiento fenológico y cambio climático en la Red Española de Reservas de la Biosfera "Fenosfera"](#)

Enero mes de zamarras, buena lana amarra

Hace referencia al frío que puede llegar a hacer en el mes de enero

Programa de Seguimiento Fenológico

Después de estas últimas semanas de vacaciones y algunos días de clases virtuales, el alumnado vuelve a las aulas. En muchas zonas de la Península se ha iniciado el año con una fuerte y **sorprendente nevada**, *¿tendrá algo que ver el Cambio Climático?*



Nevada en el centro peninsular enero de 2021

(Autor: Secretaría MaB España)

RECOMENDACIONES

¿Has probado a fotografiar nubes y clasificarlas?



Cúmulos lenticulares (24-12-2020, Centro peninsular) (Autora: Alicia Delgado)

A continuación, por si decidís animaros a observar las nubes y deducir los fenómenos meteorológicos que les son asociados os presentamos dos publicaciones que pueden ser interesantes:

Como ya sabéis el Programa de Seguimiento fenológico de la Red Española de Reservas de la Biosfera puede ser utilizado como herramienta para la introducción o profundización en el concepto de Cambio Climático.

En el Rincón Educativo de la web de la Red Española de las Reservas de la Biosfera Españolas podréis encontrar distintos recursos educativos para entreteneros con el Programa de Fenología: <http://www.rerb.oapn.es/fenologia/rincon-educativo>

Recuerda que se siguen pudiendo realizar observaciones **FENOLÓGICAS**.

Cualquiera puede participar, no importa cuál es tu profesión o tu edad.

En breve os comunicaremos a quien se otorgan los reconocimientos del Programa Fenosfera en el especial año 2020

- *Las nubes, las maravillosas nubes: Concurso Nacional de Fotografía de Nubes "Cazadores de Nubes".*

Instituto Nacional de Meteorología; José Ángel Núñez Mora; Jesús Riesco Martín; Asociación Meteorológica Española; Fundación Española de Ciencia y Tecnología (2007)



- *Atlas Internacional de Nubes. Manual de observación de nubes y otros meteoros. (OMM-Nº 407).*

En este Atlas se describe el sistema de clasificación de las nubes y los fenómenos meteorológicos que utilizan todos los Miembros de la Organización Meteorológica Mundial (OMM). <https://cloudatlas.wmo.int/es/home.html>

Si desea dejar de recibir este boletín, por favor, envíe un email a fenologia@oapn.es