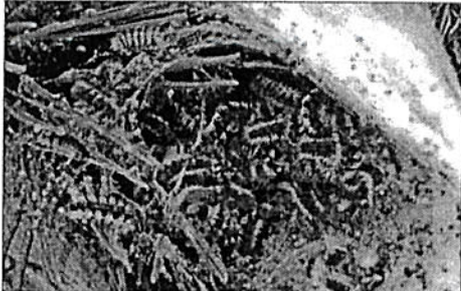


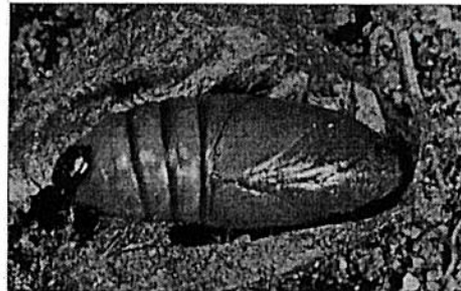


## EL CICLO DE LA PROCESIONARIA



## Colonia en bolsas

1 Tras eclosionar los huevos las orugas empiezan a devorar las acículas del pino refugiándose en bolsas de seda que tejen de forma colectiva.



## Pulpa enterrada

2 A finales de febrero y principios de marzo se desplazan en las conocidas procesiones para enterrarse a unos centímetros y desarrollar la pulpa o crisálida.



## Estado adulto

3 En verano las crisálidas eclosionan, y surgen las mariposas cuyo periodo de vida es muy corto (entre uno y dos días), que se aparean, comenzando de nuevo el ciclo.

# La procesionaria, favorecida por la sequía, provoca la muerte de miles de pinos

► En la comuna de Caimari se calcula un 30% de árboles muertos ► Los especialistas confirman un aumento de consultas provocadas por reacciones alérgicas ► Diferentes municipios han llevado a cabo jornadas de eliminar bolsas con disparos

## Comarcas

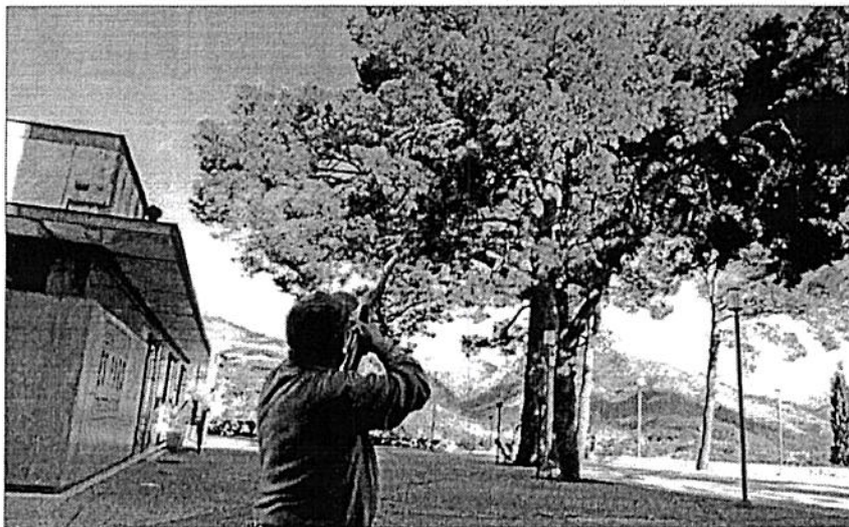
CAROL CASTILLA / PEP CÓRCOLES

La inusual temperatura primaveral y la ausencia de lluvias ha provocado este año una alarmante proliferación de procesionaria del pino (*Thaumetopoea pityocampa*), según confirman diferentes ayuntamientos y la conselleria de Medio Ambiente.

La afectación de la procesionaria está considerada una plaga que en Mallorca, en especial, está teniendo efectos muy negativos sobre la población de pinos. Cristófol Barceló, alcalde delegado de Caimari y concejal de Medio Ambiente de Selva, uno de los municipios con mayor extensión de bosques de pino carrasco (*Pinus halepensis*) -el más habitual en Balears-, explica que "lo normal, en el ciclo vital de la procesionaria es que las orugas dejen las bolsitas a principio de la primavera y no en estas fechas. De hecho, en nuestro municipio cada año organizamos jornadas, en colaboración con los cazadores locales, para disparar a las bolsitas y este año nos hemos encontrado ya con muchas de ellas vacías".

## Debilidad

Barceló explica que "este año la afectación de la procesionaria es tan dura para los árboles que los ha debilitado en exceso y ello ha posibilitado que otras enfermedades acabasen con muchos de ellos". El Ayuntamiento de Selva



Un cazador de Selva dispara a una bolsa de orugas situada en el parque de la localidad. PEP CÓRCOLES



Los cazadores de Caimari que actuaron el domingo pasado.

## EL MÉDICO RECOMIENDA

## Afectaciones

### Las pilosidades de las orugas pueden causar irritaciones en la piel y en los ojos

► La procesionaria, en su fase de larva, es peligrosa porque puede irritaciones en la piel y los ojos de las personas, así como agravar alergias, e incluso ser mortal para algunas mascotas. Sabina Ortega, especialista en Alergología e inmunología de la Policlínica Miramar, explica que los pelos de las orugas causan reacciones por contacto con la piel como la urticaria y también irritaciones en los ojos con escozor o picor. La especialista recomienda que al notar estos síntomas se lave la zona afectada con abundante agua y especialmente que esté lo más caliente posible. Si persisten las molestias se debe acudir al médico.

ha confirmado que en algunas zonas de la comuna de Caimari la muerte de pinos afecta al 30% de la población.

Diferentes especialistas han confirmado también un aumento especial de consultas médicas de pacientes afectados por irritaciones causadas por las pilosidades de orugas.

Combatir la procesionaria es difícil, aunque existen métodos eficaces, porque no hay un organismo competente y autorizado para actuar en todo el territorio. La

conselleria de Medio Ambiente es competente en los montes públicos, excepto en los municipales, donde, junto a los parques y jardines, quien tiene las competencias son los respectivos ayuntamientos. En los fincas privadas la responsabilidad es del propietario. Fuentes del Govern explican que "por mucho que se trabaje en los montes públicos no sirve de nada si muchas fincas privadas, en las que no se hacen tratamientos, o están directamente abandonadas, siguen siendo auténticos viveros".