



# Europa combate la procesionaria que invade colegios y parques valencianos

► La CE financiará el 50 % de un proyecto de trampas ecológicas que controlan la oruga en las ciudades

LOURDES JIMÉNEZ VALENCIA

■ La procesionaria del pino (*Thaumetopoea pityocampa*) es el más importante defoliante de los pinares valencianos y constituye la plaga forestal más extendida en la Comunitat Valenciana. Más allá de los bosques, esta oruga está cada vez más presente en parques urbanos y colegios de la región, con los consecuentes problemas de salud pública que genera, como la urticaria. Conscientes de estos riesgos, los fondos LIFE de la Unión Europea acaba de conceder una ayuda de 554.000 euros al proyecto «LIFE Pisa» para luchar contra esta plaga en la Comunitat Valenciana.

El coordinar del proyecto es la Asociación de Investigación de Materiales Plásticos y Conexas (Aimplas) de Valencia, que contará con el apoyo de entidades griegas, italianas e inglesas, así como con la colaboración de la conselleria de Medio Ambiente y la empresa valenciana SanSan.

Según explicó ayer el gerente de SanSan a Levante-EMV, José



Bolsón de procesionaria, principal plaga forestal. LEVANTE-EMV

Sancho, los trabajos arrancarán el próximo mes de septiembre, y las entidades privadas que participan completarán el presupuesto total, que asciende a 1.118.000 euros. «Vamos a innovar con un nuevo sistema y a demostrar que hay alternativas al uso de insecticidas para el control de plagas», declaró Sancho, al tiempo que afirmó que gracias

a este proyecto «será la primera vez que se trabaje en espacios públicos y no solo en los bosques», como hace hasta ahora la empresa Vaersa en las tres provincias valencianas.

En concreto, el objetivo del proyecto será fabricar nuevos prototipos de sistemas de trampas que dispondrán de una barrera que evitará que las orugas

## PROTAGONISTA

LEVANTE-EMV



## ORUGAS EN PROCESIÓN

«THAUMETOPOEA PITYOCAMPA»

### Autóctona y necesaria

► La procesionaria del pino es una especie autóctona propia de los pinares mediterráneos. En ocasiones, disminuye el crecimiento de los pinos y reduce su vitalidad. Sin embargo, su presencia debe considerarse, no sólo como habitual de los pinares, sino como necesaria para completar la biodiversidad de los ecosistemas.

alcancen niveles terrestres (cortando así su ciclo de vida y de reproducción). Esta barrera estará hecha con material termoplástico reciclado con serrín de pino

## SALUD PÚBLICA

### Aumento de casos de urticaria en colegios

► Cada vez se registran más casos de plagas de procesionaria de pino en zonas urbanas como parques y colegios. En ésta última primavera, la guardería de Sant Joanet, en Alzira, registró cerca de veinte niños intoxicados, y la plaga obligó a cerrar el patio durante 10 días. También en la ciudad de Alzira, donde varios niños presentaron los síntomas. El insecto es conocido por sus pelos urticantes. Todos aquellos que entran en contacto con la oruga, experimentan la aparición de ronchas rojizas por una reacción alérgica, provocando urticaria. Por ello, la directora general de Medio Natural, Salomé Pradas, ha celebrado la llegada del proyecto LIFE, en el que la conselleria se hará cargo de las pruebas de eficacia. L. J. VALENCIA

para que el dispositivo sea biodegradable.

Además, mejorarán los nuevos sistemas de trapeo de feromonas para confundir a los machos y hembras y reducir la reproducción. Con todo esto, se espera reducir un 30% la procesionaria en los ámbitos en los que se actúe, y reducir así las lesiones y síntomas de alergias en niños y adultos.