



DIA MUNDIAL DE LOS VENCEJOS 07-06-2026



Campaña las Tres Mosquiteras.

Esta campaña fue iniciada en mayo de 2021 por Ecologistas en Acción a nivel nacional, contando con la participación activa de todas sus federaciones territoriales. La iniciativa surge motivada por el grave declive poblacional de estas especies en el ámbito urbano, provocado principalmente por la destrucción de sus lugares de nidificación y el uso masivo de plaguicidas. Estas alteraciones constituyen las mayores amenazas a las que se enfrentan estos tres grupos de aves insectívoras y migratorias: el vencejo común, la golondrina común y el avión común.

Un año más, en el marco de Ecologistes en Acció del País Valencià, los grupos locales APNAL-EA de Vinaròs y GER-EA de Vila-real han coordinado una serie de actividades técnicas y divulgativas. Estas acciones han estado orientadas tanto a la evaluación de su estado de conservación actual a través de censos de campo, como a la concienciación de la sociedad civil respecto a los innumerables beneficios ecosistémicos que aportan estas aves.



*Vencejos sobrevolando la iglesia Mayor de Vila-real-07-06-2026. Nucleo principal de cría de la ciudad. Fue restaurada en y se taparon todos los agujeros tanto del tejado como de la fachada y paredes, lo que produjo una reducción de más del 60% de vencejos que nidificaban en esta edificación, incluso un agujero donde criaba una pareja de cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*).*



Informe de actividad: día internacional del vencejo común

Campaña «Las Tres Mosquiteras» en Vila-real (Castellón)

Organiza: Grupo Naturalista - Ecologista GER-EA

Fecha de ejecución: 7 de junio de 2026

Ámbito territorial: Casco urbano de Vila-real (entorno de la Iglesia Arciprestal de San Jaime y calles adyacentes)



Miembros del GER-EA en la celebración del Día Mundial del Vencejo común. 07/06/2026. Vila-real.

Campaña las Tres Mosquiteras.

Introducción y objetivos

El presente informe recoge las actividades técnicas y de divulgación ambiental coordinadas por el grupo GER-EA con motivo del *Día Internacional del Vencejo Común (Apus apus)*, enmarcadas dentro de la campaña de conservación urbana «*Las Tres Mosquiteras*» (vencejo común, golondrina común y avión común).

Los objetivos principales de la jornada combinaron la vertiente científica y la social:

- Actualizar el censo de avistamientos y cartografiar los nidos activos de las tres especies de hirundinícolas y apódidos en el entramado urbano.
- Sensibilizar a la ciudadanía sobre la importancia ecológica de estas aves como insecticidas biológicos y alertar sobre el impacto de la pérdida de hábitat por la rehabilitación de edificios.

Metodología y resultados del censo

Durante la primera parte de la jornada, los miembros del grupo naturalista llevaron a cabo un muestreo sistemático a pie de calle. Se prestó especial atención al núcleo histórico y a las calles colindantes a la Iglesia Mayor (Arciprestal de San Jaime), zona donde históricamente (a raíz de la restauración del templo en 2008) se estimó una pérdida del 60% de los nidos en el monumento y un consecuente desplazamiento de la colonia hacia las calles adyacentes.

Indicadores de muestreo por especie

- Vencejo común (*Apus apus*): Conteo de ejemplares en vuelo y localización de posibles nidos en fachadas residenciales de las calles del entorno.
- Avión común (*Delichon urbicum*): Recuento físico e inspección visual de nidos de barro modelados bajo aleros y balconadas.
- Golondrina común (*Hirundo rustica*): Registro de parejas y nidos en zonas abiertas, almacenes y plantas bajas del perímetro urbano.

Registro de evidencias científicas

Como soporte al censo, se procedió a la recopilación sistemática de material gráfico y audiovisual. Los vídeos y fotografías de alta resolución obtenidos sirven como:

1. Prueba documental de la ocupación activa de los nidos para su inclusión en la base de datos de biodiversidad urbana.
2. Herramienta de control para verificar la tipología de las oquedades y el estado de conservación de las estructuras de barro frente a posibles amenazas (reformas, destrucción de nidos).



Área del censo de vencejo común Zona alrededor de la Iglesia Mayor. 07/06/2026. Vila-real

Vencejo común (*Apus apus*)

- Población estimada: Entre 400 y 600 ejemplares (población flotante y reproductora).
- Distribución y uso del hábitat:

- La masa crítica de la colonia continúa utilizando de forma prioritaria el espacio aéreo y el plano superior del tejado de la Iglesia Mayor (Arciprestal de San Jaime), confirmando el "efecto imán" del monumento.
- Se registra una colonización activa de las viviendas residenciales colindantes.
- Tipología de nidificación: Dependencia absoluta de la arquitectura tradicional. Las parejas aprovechan los agujeros y grietas de las fachadas de casas antiguas, así como elementos ornamentales con pequeños accesos practicables hacia cámaras interiores del paramento.

Avión común (*Delichon urbicum*)

- Censo de nidos: Entre 20 y 40 nidos activos.
- Distribución y dinámica espacial:
 - Se observa una escasez severa e importante de nidos en el entramado de calles residenciales que circundan la Iglesia Arciprestal, donde las reformas de fachadas han mermado su presencia.
 - Por el contrario, se registra un incremento y concentración de la subcolonia en edificaciones de titularidad pública e institucional ubicadas en la plaza central del municipio (como el Ayuntamiento o el edificio del Sindicato, entre otros), cuyos aleros estables ofrecen mayor protección frente al vandalismo y mejores condiciones de adherencia para el barro.

Golondrina común (*Hirundo rustica*)

- Censo poblacional: Únicamente 4 individuos detectados (2 parejas reproductoras estimadas).
- Diagnóstico de situación: Escasez extrema que sitúa a la especie al borde de la desaparición en el casco histórico compacto de Vila-real.
- Restricción de hábitat: Los escasos ejemplares detectados se localizan de manera exclusiva en zonas singulares compuestas por casas antiguas dotadas de patios interiores. Existe un factor de vulnerabilidad crítico: estas edificaciones tradicionales se encuentran cerradas en la actualidad, lo que compromete a corto plazo la viabilidad del acceso de las aves al interior de los inmuebles para efectuar la ceba de los nidos. A esta problemática se suma que muchos de estos inmuebles están siendo rehabilitados, un proceso que elimina las estructuras arquitectónicas internas y las estancias antiguas que han servido históricamente como zonas de nidificación para la especie.

Tabla resumen de indicadores poblacionales

Para facilitar la comparativa de datos en las bases de datos de biodiversidad urbana de la Conselleria, se sintetizan los resultados en la siguiente matriz:

Especie	Efectivo Censado	Núcleos Principales de Presencia	Tipología de Sustrato de Cría	Grado de Vulnerabilidad Local
Vencejo común	400 - 600 ejemplares	Tejado de la Iglesia Mayor y calles residenciales adyacentes.	Fisuras en fachadas antiguas y oquedades ornamentales.	Medio (Saturación por falta

Especie	Efectivo Censado	Núcleos Principales de Presencia	Tipología de Sustrato de Cría	Grado de Vulnerabilidad Local
<i>(Apus apus)</i>				<i>de huecos</i>
Avión común <i>(Delichon urbicum)</i>	20 - 40 nidos	Edificios públicos de la plaza de la Vila (Ayuntamiento, Sindicato).	Aleros y cornisas exteriores de fachadas institucionales.	Alto <i>(Desplazamiento del tejido residencial)</i>
Golondrina común <i>(Hirundo rustica)</i>	4 individuos	Casas viejas con patio interior (actualmente cerradas).	Vigas y techumbres en interiores deshabitados.	Crítico <i>(Riesgo de extinción local)</i>



Uno de los momentos del censo fotografiando los nidos de vencejo común. Vila-real

Jornada de divulgación y ciencia ciudadana



Tras el trabajo de campo, se habilitó un Punto de Información centralizado dirigido a la población local, estructurado en dos ejes de acción:

Divulgación y Sensibilización

- Distribución de materiales: Se facilitaron folletos formativos y pegatinas de la Campaña «Las Tres Mosquiteras» tanto a público adulto como infantil. El material ponía el foco en la protección legal de estas aves, sus nidos y los beneficios que aportan en el control de plagas urbanas (mosquitos y moscas).
- Fomento del relevo generacional: Las actividades dinámicas con los niños buscaron arraigar el respeto hacia la fauna urbana de Vila-real.



Momentos de atención a la gente. Vila-real 07/06/2026

Estación de observación directa (ciencia ciudadana)

Para conectar a la ciudadanía con los datos obtenidos en la Fase I, el punto de información se dotó de material óptico de precisión (telescopio terrestre y prismáticos).

- Los vecinos pudieron observar en tiempo real la gran concentración de vencejos (estimada habitualmente entre 300 y 500 ejemplares en el espacio aéreo de la Arciprestal), así como el trasiego de ceba en los nidos de las calles adyacentes.
- Esta experiencia de observación directa demostró ser la herramienta más eficaz para generar empatía y concienciación sobre el ecosistema vertical de sus propias viviendas.





Algunos momentos de la divulgación y sensibilización social.

Acciones institucionales y bloqueo sectorial colectivo

En el marco estratégico de la campaña «Las Tres Mosquiteras», la Federació Ecologistes en Acció del País Valencià ejecutó hace unos meses una acción de comunicación formal dirigida a los Colegios Oficiales de Arquitectos de las tres provincias de la Comunitat Valenciana (Castellón, Valencia y Alicante).

Contenido de la notificación técnica

El escrito remitido a los órganos colegiados exponía detalladamente dos realidades críticas para la biodiversidad urbana:

- Sustitución de tejido residencial tradicional: La problemática derivada de la demolición de viviendas antiguas para la edificación de bloques de pisos modernos, un proceso que erradica por completo las oquedades, falsos techos y juntas que sirven de hábitat de reproducción esencial para los hirundinícolas y apódidos.
- Protocolos en rehabilitación: La necesidad imperativa de que los proyectos de reforma (tanto en viviendas particulares como en edificaciones oficiales: monumentos, iglesias, acueductos, etc.) integren el mantenimiento de agujeros preexistentes o la instalación de estructuras arquitectónicas sustitutorias que garanticen el éxito reproductor de estas especies insectívoras.

Situación actual del requerimiento

A fecha de la redacción de este informe, ninguno de los Colegios Oficiales de Arquitectos de la Comunitat Valenciana ha emitido respuesta alguna ni ha mostrado intención de abrir vías de colaboración para mitigar este impacto ambiental.

Este silencio administrativo por parte del sector profesional contrasta con la tendencia normativa de nuestro entorno europeo. Países como el Reino Unido (con normativas específicas en Inglaterra y el estándar regulatorio *Scottish Building Regulations* en Escocia) ya contemplan la obligatoriedad o el

uso estandarizado de los denominados *Swift Bricks* (ladrillos específicos para vencejos) y el diseño arquitectónico adaptado a la fauna urbana en nuevas construcciones y rehabilitaciones.

Conclusiones y propuestas de conservación para la Administración

Los datos recolectados en la jornada de hoy reafirman que, a pesar de la drástica pérdida de biotopo sufrida en la Iglesia Mayor tras la restauración de 2008, el entorno urbano de Vila-real sigue albergando una colonia de importancia capital en la Plana Baixa debido a la alta fidelidad al sitio (*filopatría*) de estas especies.

Para garantizar la viabilidad de estas poblaciones estables, el grupo GER-EA propone las siguientes líneas de actuación ante la Generalitat Valenciana y las autoridades locales:

1. Protección del hábitat sustitutorio: Vincular el censo de nidos obtenido hoy a las licencias municipales de obras, asegurando que las futuras rehabilitaciones en las calles colindantes a la Arciprestal respeten obligatoriamente los agujeros de fachada y aleros activos.
2. Medidas de compensación ambiental en el Patrimonio: Promover la instalación de cajas nido integradas o ladrillos específicos para vencejos en futuras fases de mantenimiento de la Iglesia Arciprestal, aprovechando el "efecto imán" que ejerce el monumento sobre la masa de 300-500 aves que sigue orbitando la plaza.



Foto internet: Uno de los múltiples diseños de ladrillos utilizado para la nidificación del vencejo común sin alterar la arquitectura del edificio.



Nido artificial para avión común instalado en casa particular y aceptado por las aves, pueblo de Cabanes. Foto Alberto.



Nidos artificiales para aviones comunes en casa particular de la localidad d'Alcudia de Veo (Merxe i Toni), donde solo se localizan 3 nidos naturales. En estos momentos los nidos artificiales están siendo ocupados por las aves.

3. Aumentar la oferta de lugares de nidificación mediante nidos artificiales (ladrillos nido integrados, cajas de cemento-madera, etc.), debido a que el sustrato natural (tejados tradicionales y oquedades en fachadas) ha sufrido una drástica regresión. Esta escasez obliga a algunas parejas a nidificar bajo cubiertas y estructuras de aluminio. Con las temperaturas ambientales actuales (superiores a los 30 °C), este material genera un estrés térmico extremo, alcanzando temperaturas letales en el interior del nido. Como consecuencia, parte de la nidada muere directamente por hipertermia, mientras que otros polluelos se ven forzados a un salto prematuro, precipitándose al vacío en la vía pública, donde el riesgo de atropello es crítico.



Pollo muerto de vencejo común en medio de la calle caído de un nido debajo de un tejado de aluminio, Vila-real 01/06/2026

Acciones institucionales y bloqueo sectorial colectivo

En el marco estratégico de la campaña «Las Tres Mosquiteras», la Federació Ecologistes en Acció del País Valencià ejecutó hace unos meses una acción de comunicación formal dirigida a los Colegios Oficiales de Arquitectos de las tres provincias de la Comunitat Valenciana (Castellón, Valencia y Alicante).

Contenido de la notificación técnica

El escrito remitido a los órganos colegiados exponía detalladamente dos realidades críticas para la biodiversidad urbana:

- Sustitución de tejido residencial tradicional: La problemática derivada de la demolición de viviendas antiguas para la edificación de bloques de pisos modernos, un proceso que erradica por completo las oquedades, falsos techos y juntas que sirven de hábitat de reproducción esencial para los hirundinícolas y apódidos.
- Protocolos en rehabilitación: La necesidad imperativa de que los proyectos de reforma (tanto en viviendas particulares como en edificaciones oficiales: monumentos, iglesias, acueductos, etc.) integren el mantenimiento de agujeros preexistentes o la instalación de estructuras arquitectónicas sustitutorias que garanticen el éxito reproductor de estas especies insectívoras.

Situación actual del requerimiento

A fecha de la redacción de este informe, ninguno de los Colegios Oficiales de Arquitectos de la Comunitat Valenciana ha emitido respuesta alguna ni ha mostrado intención de abrir vías de colaboración para mitigar este impacto ambiental.

Este silencio administrativo por parte del sector profesional contrasta con la tendencia normativa de nuestro entorno europeo. Países como el Reino Unido (con normativas específicas en Inglaterra y el estándar regulatorio *Scottish Building Regulations* en Escocia) ya contemplan la obligatoriedad o el uso estandarizado de los denominados *Swift Bricks* (ladrillos específicos para vencejos) y el diseño arquitectónico adaptado a la fauna urbana en nuevas construcciones y rehabilitaciones.

07/06/2026

Grupo Naturalista GER-EA



Anexo I: Comentario de las tres especies.

Vencejo común (Apus apus)

Biología y ecología de la especie

- Adaptación extrema al medio aéreo: Ave migratoria transahariana diseñada exclusivamente para el vuelo. Pasa hasta 10 meses al año en el aire de forma ininterrumpida (comiendo, bebiendo, apareándose y durmiendo en vuelo), descendiendo a tierra únicamente para nidificar entre abril y julio.
- Dependencia urbana (antropofilia): Al no construir nidos de barro, depende al 100% de oquedades preexistentes en la arquitectura humana (grietas, tejados y juntas de dilatación).
- Servicio ecosistémico fundamental: Especie estrictamente insectívora. Una sola pareja puede capturar hasta 20.000 insectos diarios ("plancton aéreo"), actuando como un regulador natural de plagas clave para la salud pública e higiene de Vila-real.

Situación de declive y problemática crítica

- Desplome poblacional comprobado: Datos de SEO/BirdLife confirman un declive del 27,2% en España desde 1998 (10 millones de vencejos menos). A nivel europeo el descenso es del 20-30%, superando el 40% en cascos históricos compactos de Europa Occidental.

- La "Asfixia Arquitectónica": Su principal amenaza es el desarrollo urbano actual. Las rehabilitaciones modernas sin criterios bioclimáticos (como la de la Iglesia Arciprestal de Vila-real en 2008) sellan sistemáticamente sus huecos de cría, mientras que las nuevas tipologías constructivas carecen de repisas u oquedades.
- Conflicto temporal: La ejecución de obras y colocación de andamios/redes durante su breve periodo de reproducción (abril-julio) provoca la muerte directa de polluelos por inanición y el atrapamiento de adultos.

Propuestas de acción del GER-EA

Frente a la falta de respuesta de los Colegios Oficiales de Arquitectos de la Comunitat Valenciana, el GER-EA propone tres líneas de actuación directa ante las administraciones y la sociedad civil:

- 1. Incidencia política y jurídica:
 - Exigir una Ordenanza Municipal de Biodiversidad Urbana en Vila-real que obligue a realizar informes ambientales antes de otorgar licencias de obras.
 - Vincular el censo y cartografía de nidos obtenidos al inventario municipal para evitar destrucciones por negligencia.
 - Decretar moratorias de obras estivales (prohibición de redes y andamios del 1 de abril al 31 de julio en fachadas catalogadas).
- 2. Conservación activa e intervención arquitectónica:
 - Impulsar un Proyecto Piloto de "Medidas Compensatorias" en la Iglesia Mayor para instalar cajas nido interiores con acceso exterior no visible (respetando su estatus de BIC).
 - Asesorar directamente a los promotores inmobiliarios a pie de obra para integrar ladrillos nido de bajo coste en las nuevas construcciones.
- 3. Ciencia ciudadana y custodia urbana:
 - Crear la red de *"Edificios Amigos de las Tres Mosquiteras"* para reconocer y dar valor a las comunidades de vecinos que conservan nidos.
 - Activar la red *"SOS Vencejos"* ante olas de calor extremo para canalizar el rescate ciudadano de polluelos caídos y su traslado al Centro de Recuperación de la Font del Vidre (Castellón) o de la Granja del Saler (Valencia).



Vila-real 08/06/2026.- Iglesia Mayor



Cernícalo vulgar. Iglesia Mayor 08/06/2026



Zonas de cría en adornos de casas particulares. Vila-real

Avión común (*Delichon urbicum*)

Biología y ecología de la especie

- Diseño morfológico y silueta: Ave migratoria transahariana de pequeño tamaño (12-13 cm de longitud). Presenta un plumaje negro azulado con reflejos metálicos en el dorso, mientras que las partes inferiores (pecho y vientre) son completamente blancas puras. Su rasgo anatómico más distintivo e inconfundible en vuelo es el obispillo blanco, justo antes de la cola, que actúa como un "faro" blanco cuando se le observa desde arriba. Su cola es corta y escotada, no ahorquillada.
- Nidificación estrictamente exterior: Es una especie profundamente antropófila y colonial. A diferencia de la golondrina (que cría dentro de los edificios) y del vencejo (que cría en fisuras), el avión común construye sus nidos en el exterior de las fachadas. Son estructuras cerradas en forma de copa esférica o "globo", hechas con miles de bolitas de barro unidas

con saliva, dejando solo una pequeña ranura de entrada en la parte superior. Los ubica de forma colonial al abrigo de aleros, cornisas, balconadas y ángulos de ventanas.

- Servicio ecosistémico fundamental: Su dieta es 100% entomófaga, especializándose en la captura de insectos voladores de tamaño pequeño y medio a alturas intermedias (moscas, mosquitos, pulgones y hormigas aladas). Una sola colonia de aviones comunes en las calles de Vila-real, Cabanes, Benlloc, Viranós, elimina millones de insectos al mes, protegiendo de forma directa la habitabilidad de los espacios públicos y terrazas.

Situación de declive y problemática crítica

- Tendencia poblacional regresiva: Según los datos de seguimiento de SEO/BirdLife (Programa SACRE), el avión común sufre un declive en España superior al 15% en las últimas décadas. Aunque resiste mejor que la golondrina, la velocidad de pérdida de nidos en entornos urbanos compactos se está acelerando notablemente.
- Vandalismo y rechazo social (principal amenaza): Al nidificar en el exterior de edificios residenciales, el avión común sufre una altísima tasa de destrucción intencionada de nidos por parte de particulares y comunidades de vecinos que alegan molestias por la caída de deyecciones en fachadas, aceras o ventanas. Esta destrucción ilegal suele camuflarse aprovechando las reformas de pintura de los edificios.
- Nuevos materiales de construcción repelentes: La arquitectura moderna utiliza pinturas plásticas impermeables, fachadas de composite, aluminio o vidrio liso. Estas superficies hidrófugas e hiperlisas impiden mecánicamente que el barro de los nidos se adhiera, provocando que las estructuras se caigan antes de terminar la incubación o que las aves desistan de intentar criar.
- Falta de materia prima en el entorno urbano: El sellado y asfaltado total de los cascos urbanos impide que los aviones encuentren charcos de barro limpio durante la primavera para construir o reparar sus nidos, obligándoles a realizar grandes desplazamientos energéticos fuera del municipio.

Propuestas de acción del GER-EA

Para frenar el vandalismo y la pérdida de colonias en el entramado residencial de Vila-real, y otros pueblos de la provincia, el GER-EA propone las siguientes líneas de acción:

- 1. Fiscalización jurídica y protocolos de obras:
 - Exigir al Ayuntamiento que las licencias de pintura de fachadas y restauración de balcones incluyan una cláusula de protección: queda estrictamente prohibido picar nidos de avión común. Si la obra es inevitable, debe ejecutarse fuera del periodo de cría (agosto-marzo) y requerir una autorización expresa de la Conselleria.
 - Utilizar los datos del censo del pasado domingo para denunciar de forma automática cualquier eliminación masiva de colonias en las calles monitorizadas.
- 2. Soluciones técnicas de convivencia (medidas correctoras):
 - Campañas de instalación de bandejas antipinchazos o repisas de recogida de excrementos. Estas baldas sencillas de madera o plástico se colocan a unos 20-30 cm

por debajo del nido, reteniendo la suciedad y eliminando el 100% de las molestias a los vecinos sin perjudicar a las aves.

- Fomentar la colocación de nidos artificiales de avión común (fabricados con cemento-madera) en edificios públicos y colegios de Vila-real para demostrar la viabilidad y limpieza de estas colonias controladas.
- 3. Educación ambiental y concienciación de barrio:
 - Crear la campaña vecinal "*Esta fachada tiene vida*", integrando a las comunidades de vecinos que toleran y cuidan sus colonias de aviones dentro de la red de "*Edificios Amigos de las Tres Mosquiteras*".
 - Divulgar activamente el material audiovisual recogido el domingo para enseñar a la ciudadanía a diferenciar las tres especies y poner en valor el espectáculo natural de ver a los aviones recolectar barro y alimentar a sus polluelos desde nuestros propios balcones.



Nidos avión común en Cabanes 07/06/2026

Golondrina común (Hirundo rustica)

Biología y ecología de la especie

- Diseño morfológico y vuelo: Ave migratoria de tamaño mediano (17-19 cm de longitud, incluyendo sus largas e hileradas plumas rectrices de la cola en forma de horquilla). Presenta un plumaje negro con reflejos azulados metálicos en el dorso, frente y garganta de color rojo vivo (un rasgo inconfundible), y el pecho de tono crema o blanquecino. Su vuelo es bajo, acrobático y muy quebrado.
- Nidificación y dependencia rural-urbana: Es una especie marcadamente antropófila. A diferencia del vencejo, construye nidos abiertos en forma de taza o cuenco utilizando bolas de barro amalgamadas con paja y saliva. Requiere estructuras horizontales cubiertas para fijarlos, ubicándolos típicamente en el interior de edificaciones accesibles: vigas de almacenes, porches, plantas bajas, alquerías, garajes y parkings abiertos.

- Servicio ecosistémico fundamental: Dieta estrictamente entomófaga. Una sola golondrina consume más de 60 kilos de insectos al año (hasta 850 moscas y mosquitos al día). Actúa como un vector de control biológico prioritario para la salud ambiental y la ganadería en el entorno de la Plana Baixa.

Situación de declive y problemática crítica

- Desplome poblacional en España: Los datos científicos del programa SACRE (SEO/BirdLife) revelan una situación crítica: la golondrina común ha sufrido un declive del 30% en España en las últimas dos décadas. Está considerada oficialmente "Vulnerable" en el *Libro Rojo de las Aves de España*.
- Pérdida de hábitat y cierre de accesos: El abandono o la reconversión de la arquitectura tradicional (derribo de casas de campo, alquerías y el sellado o automatización con persianas de plantas bajas y garajes) impide físicamente el acceso de las aves a sus lugares tradicionales de cría.
- La crisis de los insectos y la agricultura industrial: Al cazar a baja altura en campos y periferias urbanas, se ve severamente afectada por el uso intensivo de pesticidas e insecticidas en la citricultura de la Plana Baixa, lo que diezma su fuente de alimento y provoca problemas de bioacumulación de toxinas.
- Vandalismo urbano: A menudo sufre el derribo intencionado e ilegal de sus nidos por parte de propietarios de viviendas o locales comerciales debido a las molestias estéticas que ocasionan sus deyecciones.

Propuestas de acción del GER-EA

Ante el silencio de los colectivos profesionales y la pérdida de parejas en el tejido urbano periférico de Vila-real, el GER-EA propone las siguientes acciones integrales:

- 1. Incidencia política y Vigilancia jurídica:
 - Exigir la aplicación rigurosa de la Ley 42/2007 de Patrimonio Natural, recordando que la destrucción de nidos de golondrina es ilegal (tanto si están ocupados como vacíos) y conlleva sanciones graves.
 - Integrar los puntos de nidificación detectados en el censo del domingo 7 de junio en el planeamiento urbanístico local para frenar el cierre sistemático de plantas bajas tradicionales.
- 2. Conservación activa y arquitectura conectada:
 - Fomentar entre los constructores y propietarios locales el uso de repisas de madera o bandejas de recogida de excrementos situadas bajo los nidos. Esta solución barata y sencilla elimina las molestias de suciedad sin necesidad de destruir el nido.
 - Promover la colocación de nidos artificiales de escayola o cemento-madera en zonas comunes abiertas, almacenes municipales y parkings públicos para incentivar la recolonización.

- 3. Ciencia ciudadana y custodia del territorio:
 - Lanzar la campaña "*Plantas Bajas Abiertas*", concienciando a los propietarios de Vila-real y otros pueblos para que dejen pequeños huecos de ventilación o aberturas en almacenes y garajes durante la época de cría (marzo-septiembre).
 - Incluir a la especie en la red de "*Edificios Amigos de las Tres Mosquiteras*", premiando simbólicamente a los vecinos que cohabitan con orgullo junto a estas centenarias aliadas de nuestros cielos.



Nido de golondrina común y adultos

07/06/2026

