

Uhalde enara Avión zapador Riparia riparia

ARRISKUAN DAGOEN *Fauna*



Fauna
AMENAZADA

Identifikazioa ●

Identificación

Enara familiako hegaztia

Luzera: 13 cm artekoa.

Arre kolorea. Eztarria eta beheko parteak zuriak. Iduneko edo bularreko zerrenda arrea dauka.

Isatsa, motza eta gutxi muxarratua.

Mokoa eta hankak arreak.



Ave de la familia de las golondrinas.

Tamaño de hasta 13 cm de longitud.

Color pardo. Garganta y partes inferiores blancas, típico collar o franja pectoral parda. Cola corta y muy poco escotada.

El pico y las patas son de color pardo.

Biologia ●

Biología

Hegazti migratzailea da. Saharaz bestaldetik etortzen da eta uda hemen pasatzen du.

Apiriletik uztailera ugaltzen da.

Migratzaileak martxoaren erdialdetik maiatzaren hasiera bitartean agertzen dira, baina baita abuztuaren azkenaldetik urriaren hasiera bitartean ere.

Es un ave migratoria. Se comporta como estival y migradora transahariana.

Está presente como reproductora desde Abril hasta Julio.

Las migrantes aparecen desde mediados de Marzo hasta primeros de Mayo y de finales de Agosto hasta primeros de Octubre.



Ekologia ● ● ● Ecología

Bere hegada azkarra, bihurria eta bizia da; lurretik baxu edo eremu irekietan egiten du hegan.

Su vuelo es rápido, quebrado y vivaz, planeando a baja altura o en suelo despejado.

Uretan zein ur inguruetan hazten diren diptero (euliak, Moskitoak,...), efimera eta beste edozein intsektu hegalaria asko jaten ditu.



J.L. Gómez de Francisco

Consume gran cantidad de dípteros (moscas, mosquitos,...) junto con efimeras e insectos voladores de todo tipo de los que se desarrollan en el agua o en sus orillas.

Hondarrezko itsaslabar eta ezpondetan egindako galerietan hazten dituzte umeak.

Arrek eta emeek mokoka eta aztarrika 1m-ko luzera duten galeriak egin ditzakete; galeriek amaieran lumez, lastoz eta zainez egindako ganbara izaten dute.



J.L. Gómez de Francisco

Crían en galerías excavadas en terrenos de cantiles arenosos y taludes.

Las galerías horadadas por macho y hembra con ayuda de pico y uñas, alcanzan hasta 1 metro de longitud y terminan en una cámara forrada

Ekaineko lehen egunetan emeak 4-5 arrautz zuri jartzen ditu; arrautzak nola emeak hala arrak zaintzen dituzte 12-16 egunez. Txitoak gurasoek hazten dituzte; txitoek, bestalde, 20 bat egunen buruan uzten dute habia



J.L. Gómez de Francisco

Hacia primeros de Junio, la hembra deposita 4-5 huevos blancos que incuban ambos adultos durante 12-16 días. Los pollos son alimentados por sus padres y hacia los 20 días abandonan el nido.

Banaketa ● ● ● ●

Distribución

Europa, Asia eta Iparramerikan barrena zabaldua dago. Iberiar penintsulan ere bai, Portugaleko eremu handi batean izan ezik.

Se halla ampliamente distribuido por Europa, Asia y Norteamérica. En la Península Ibérica está ampliamente distribuida aunque falta en gran parte de Portugal.



EAEan txito-koloniak Arabako azpikantauriar zein mediterraniar zonetan daude, eta Gipuzkoako Oria ibaiko bi gunetan ere bai.

En la CAPV dispone de colonias de cría a lo largo de las zonas subcantábrica y mediterránea de Alava



Arabán, hain zuzen toki hauetan daude:

Tumecillo ibaian eta Omecillo ibaiaren erdi parean eta behealdean. Baias ibaian. Zadorra ibaiaren erdi parean. Ega ibaian. Ebroren ibaiertzean.

En Alava se distribuye por:

Río Tumecillo y tramo medio-bajo del Omecillo. Río Bayas. Tramo medio del río Zadorra. Río Ega. Ribera del Ebro.

Habitat ● ● ● ● ● Hábitat

Ibar zabal eta irekietan bizi da, hain zuzen ere ur bareak daramatzaten ibaiek ibaiertzetan eragiten dituzten lur urratze eta jausien ondorioz sortzen diren lurrezko ezpondetan.

Berez leku hezeak diren ezpondetan ere aurkitu da; gainera, ureztatzeko ur putzu, enbaltse eta ale-erazketetako malkarrak aprobetxatzen ditu.

Está ligado a valles amplios y abiertos, con ríos de curso no torrencial en los que la erosión causa el arrastre y desmoronamiento de orillas que propicia la aparición de taludes terrosos.

También se ha encontrado en taludes de humedales naturales; además utiliza cortados de balsas de riego, embalses y explotaciones de extracción de áridos.



Arabako Foru Aldundiak espezie honi buruzko Kudeaketa-plana onartu du Diputatu Kontseiluaren martxoaren 7ko 22/2000 Foru Dekretuaren bitartez. Plan horretan espezie hau babesteko zuzentarau eta neurriak hartzen dira.

La Diputación Foral de Alava a través del Decreto foral 22/2000 del Consejo de Diputados de 7 de Marzo, ha aprobado un Plan de Gestión para esta especie, en el que se toma una serie de directrices y medidas para su protección.



Biltzeko edo ugaltzeko erabiltzen dituen eremuen inbentariatze maila handitzea eta bere eboluzioaren jarraipena egitea

Koloniak mantendu eta zaintzea, ibaiertzetako habitatak berreskuratzea

Espeziaren ekologiari, populazio parametroei eta ingurumen eskakizunei buruzko informazioa lortzea

Ibai, urbide eta ibaertzetan egiten diren jardueraproiektuek, baita ugaltze eremuetan egiten diren aleustiaketek ere, koloniak babesteko eta espeziearen ezarleku berriak ahalbidertzeko neurri eta irtenbide

Incrementar el grado de inventariación de las áreas de cría y de reunión o reposo y seguimiento de su evolución. Mantenimiento y conservación de colonias, recuperación de hábitats ribereños.

Obtener información acerca de la ecología de la especie, sus requerimientos ambientales y parámetros poblacionales.

Los proyectos de actuaciones en ríos, sus cauces y márgenes, así como explotaciones de áridos en áreas de cría, incorporarán las soluciones necesarias para la adecuada preservación de las colonias y facilitar nuevos asentamientos de la especie.

Arriskuak ●●●●●

Amenazas

Beraien ugaltzeko guneak aldatu edo hondatzea, ibaietan kontrolik gabeko ekintzengatik eta legar-hobietan egiten diren ale-ustiaketengatik.

Baliabide trofikoak murriztea, pestizidak erabiltzeagatik eta negupasarako zonetako lehorre handiagatik.

Alteración o destrucción de los lugares de nidificación por actuaciones incontroladas en los ríos y la extracción de áridos en las graveras.

Disminución de la disponibilidad de recursos tróficos como consecuencia de la utilización de pesticidas y una sequía pronunciada en las zonas de invernada

Uhalde enara Arriskutan dauden Espezieen Euskal Katalogoan sartuta dago, "Kalteberen" kategorian, Eusko Jaurlaritzaren uztailaren 9ko 167/1996 Dekretuaren arabera. Ondorioz, ez da onartuko: hegazti hau (kume eta arrautzak barne) hil, harrapatu, jarraitu edo zirikatzeko asmoz egindako baimendu gabeko edozein ekintza; ezta ere, haren habitata, habiak eta ugalketa, atsedén edo elikadurarako guneak hondatzea.

El avión zapador es una especie incluida en el Catálogo Vasco de Especies Amenazadas con la categoría de "Vulnerable" según decreto 167/1996, de 9 de julio, del Gobierno Vasco. Como tal, no se permitirá: realizar cualquier actuación no autorizada que conlleve su muerte, captura, persecución o molestias; incluyendo sus crías y huevos, así como la destrucción de su hábitat y nidos, áreas de reproducción, reposo o alimentación.

Bere ZAINTZA zure esku ere badago



Galemys

Tú también eres responsable de su CONSERVACION

Arabako
Foru Aldundia
Nekazaritza eta
Ingunumen Sarea



Diputación
Foral de Alava
Departamento de Agricultura
y Medio Ambiente



Galemys

Uhalde enara Avión zapador