

FAUNA:

La zona es muy interesante para las aves, tanto nidificantes como migratorias. Es el caso del alcaraván común o "pedro luis" (*Burhinus oedicnemus distinctus*), la terrera marismeña o "calandria" (*Calandrella rufescens*), recientemente extinta a nivel local (a partir de 2006), y a punto de desaparecer de toda la isla, el alcaudón real o "alcairón" (*Lanius meridionalis koenigi*) y el camachuelo trompetero o "pájaro moro" (*Bucanetes githagineus amantum*), este último prácticamente ausente en la zona y muy amenazado en la generalidad de la isla. También es propiamente estepario, aunque muy generalista, el bisbita caminero (*Anthus berthelotii berthelotii*), el cual es conocido por "camín", "chilín" y otros nombres vernáculos.

En los llanos de tipo terroso-pedregoso con una mayor cobertura vegetal (matorrales de cardonal-tabaibal y xéricos en general), encontramos la perdiz moruna (*Alectoris barbara koenigi*), el mosquitero canario o "chivito/a" (*Phylloscopus canariensis*) y la curruca tomillera o "tarraz" (*Sylvia conspicillata orbitalis*). A ellas se unen las propias de ambientes más antropizados (cultivos, zonas ajardinadas, núcleos de población, etc.), entre las que se encuentran la tórtola turca (*Streptopelia decaocto*), el mirlo común (*Turdus merula cabreræ*), la curruca capirotada o "capirote" (*Sylvia atricapilla heineken*) y el gorrión moruno (*Passer hispaniolensis*).

En los ambientes rupícolas se favorece la presencia y nidificación de algunas rapaces, tales como el cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus canariensis*), la lechuza común (*Tyto alba alba*) y el búho chico (*Asio otus canariensis*), las dos últimas más conocidas por "corujas" a nivel popular. A ellas se unen otras aves como el vencejo unicolor o "andoriña" (*Apus unicolor*) y la abubilla o "apupú" (*Upupa epops*), aunque esta última también suele criar en los muros de piedras y zonas rocosas situadas en terreno llano.

EXCURSIÓN:

"Por la costa de San Miguel de Abona"



Rubén Barone Tosco
(Naturalista)

M^a Leticia Rodríguez Navarro
(Bióloga)

Colabora:



Organiza:



Domingo, 6 de abril de 2008

GENERALIDADES:

Nuestra visita se centrará fundamentalmente en el **Espacio Natural Protegido y Área de Sensibilidad Ecológica Monumento Natural de Montaña Amarilla (T-21)**, situado en la costa del municipio de San Miguel de Abona. Éste ocupa una superficie de unas 27,8 ha y tiene una altitud máxima de 71 m. Por lo tanto, estamos ante un paisaje costero que recibe el aporte halino continuo y sufre la erosión de la acción directa del mar.

Montaña Amarilla es un cono volcánico de origen hidromagmático (formado durante el contacto del agua con la lava contenida en la chimenea del volcán). Son erupciones muy explosivas, que dan lugar a edificios volcánicos peculiares, denominados *tuff-cones*. Parte de este edificio se ha desmantelado debido a la acción del mar, y ha puesto al descubierto varias capas de piroclastos de colores llamativos, entre ellas algunas dunas fósiles, que son de gran interés científico.

En el interior del cono volcánico se han llevado a cabo extracciones de arena que han dejado una severa huella, no sólo porque se haya producido la alteración geomorfológica de la montaña, sino porque además, esta acción ha permitido el desarrollo de especies vegetales propias de lugares alterados y removidos, que en ocasiones son potenciales invasores llegando a desplazar a los taxones propios de esta zona. Aun así, y por suerte, se ha llevado a cabo una acertada labor de restauración ecológica, con criterios científicos, por parte del Cabildo Insular de Tenerife.

VEGETACIÓN:

En las costas del Sur, claramente al sotavento de los alisios y donde las lluvias decaen significativamente, la vegetación potencial se corresponde a los tabaibales dulces, en los que predomina la tabaiba dulce (*Euphorbia balsamifera* subsp. *balsamifera*), aunque suelen aparecer cardones (*Euphorbia canariensis*), la brusca (*Salsola divaricata*), el espinillo de mar (*Lycium intricatum*), el cardoncillo (*Ceropegia fusca*), el corazoncillo (*Lotus sessilifolius*), la jarilla (*Helianthemum canariense*), el endemismo canario-marroquí *Ammodaucus nanocarpus* y *Reseda scoparia*, entre otras especies.

En el litoral rocoso y bajo el efecto de la maresía, se encuentran las comunidades de tomillo marino (*Frankenia capitata* y *F. ericifolia*) y uva de mar (*Zygophyllum fontanesii*), además de otras especies como la siempreviva de mar (*Limonium pectinatum*), la piña de mar (*Atractylis preauxiana*) -especie incluida en el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias con la categoría de "En peligro de extinción"- y la cerraña de mar (*Reichardia crystallina*).

En zonas en las que encontramos suelos removidos y alterados se instalan las comunidades de salado blanco (*Schizogyne sericea*) y ahulaga (*Launaea arborescens*), acompañadas por otras especies tales como la brusca (*Salsola divaricata*), el espinillo de mar (*Lycium intricatum*), el corazoncillo (*Lotus sessilifolius*), el mato de costa (*Gymnocarpus decandrus*) y el salado verde (*Schizogyne* cf. *glaberrima*). En las cuencas endorreicas, las comunidades de salado blanco y ahulaga son sustituidas por comunidades de ajeno (*Artemisia ramosa*), aunque esta última especie es muy rara y escasa en este sector de la isla, estando mejor representada en el malpais de la Rasca (Arona), en el extremo sur de la isla.