



LIG “CALAS DEL BARRONAL” (Almería)

(O la envidia del mismísimo Robinson Crusoe)

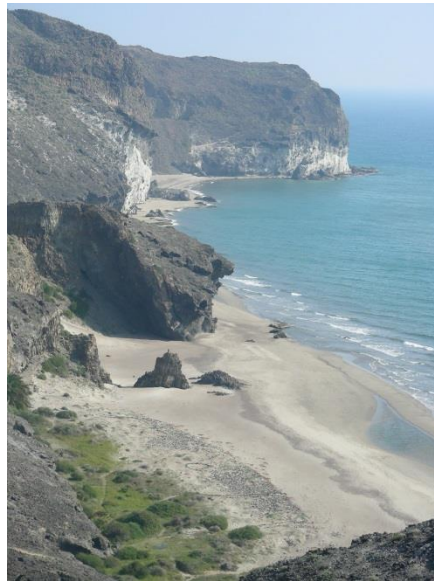
#OsEnseñoMiLIG

Esta cala tiene un significado muy especial para mí. Cuando la vi por primera vez, me sobrecogió por su espectacularidad paisajística y por su singularidad geológica. Me escapo a ella cada vez que puedo y cada vez me tiene más enganchado... Creo que es la cala más bella de entre todas las que conforman el parque natural Cabo de Gata. Intento ir entre semana y con la única compañía del sol y del mar. Es toda una experiencia disfrutar de toda esta belleza en soledad, y me siento casi como un náufrago. Creo que sería la delicia de cualquier náufrago (siempre que dispusiera de agua suficiente para sobrevivir, claro está). El paisaje parece un decorado cinematográfico, evocador de numerosas películas, tan prehistórico, tan salvaje, tan agreste, tan paradisiaco... La naturaleza fluyendo ante nuestros ojos.

Se encuentra presidida por el cerro del Barronal y flanqueada por acantilados. Para acceder a ella caminando hay que ir bien calzado, nada de chanclas, ya que hay que

¿QUÉ LE CONTARÍA A MIS AMIGOS DE MI LIG?

ascender unos 100 m y volver a bajar por un sendero estrecho, muy abrupto y pedregoso, en cada uno de los dos extremos de las calas. Esta es la única forma, o bien por el mar (la preferida por los náufragos). Pero el espectáculo habrá merecido la pena el pequeño esfuerzo. Se trata de una gran cala que a su vez está subdividida en tres amplias calas todas de singular belleza. Las formaciones volcánicas que ofrecen son diversas, de una gran hermosura y espectacularidad. Por esta razón, también es conocida como la **cala de Los Basaltos**.



Vista general de las calas del Barronal desde su extremo occidental

Es uno de los pocos lugares del Cabo de Gata, en el que se puede apreciar la secuencia de cenizas-bombas con cenizas y coladas, ya que en el resto del parque están muy retocadas dada la larga duración de los episodios volcánicos. Las coladas presentan disyunción columnar, lo que propició su explotación como adoquines para empedrado. Es de gran belleza cromática el contraste entre el blanco de las cenizas en la parte inferior, moteándose de negro por la presencia de bombas volcánicas que se van haciendo más abundantes a medida que se asciende en la secuencia del depósito, y que culmina con una colada negra con disyunción columnar.

¿QUÉ LE CONTARÍA A MIS AMIGOS DE MI LIG?



Secuencia de cenizas y colada de gran belleza cromática. A la derecha una de las dos dunas rampantes existentes

Son muy abundantes las coladas que presentan disyunción columnar con formas realmente caprichosas y sugerentes.



Disyunción columnar

¿QUÉ LE CONTARÍA A MIS AMIGOS DE MI LIG?



Disyunción columnar en la playa. Siempre me imagino aquí a Charlton Heston en el planeta de los simios.

Además de disyunción columnar se puede disfrutar de otra formación geológica como son los taffonis, oquedades producidas por disolución selectiva de la roca volcánica debidos a las salpicaduras de agua de mar pulverizada, originadas durante los temporales marítimos. Algunas oquedades, algún “náufrago” las habilitó como chozas y están muy curiosas.



Taffonis

Existen además dos dunas rampantes acumuladas por el viento de poniente, una de las cuales es de considerable magnitud. Estas dunas son colonizadas por unos matorrales llamados **barrones** (*Ammophila arenaria*). De ahí el nombre de calas del Barronal.

¿QUÉ LE CONTARÍA A MIS AMIGOS DE MI LIG?



Duna rampante de mayor entidad

Además, podemos disfrutar de numerosas especies vegetales como: *Euphorbia paralias*, *Launaea arborescens* (rascamoños), *Lavandula sp.* (lavandas), *Anthyllis cytisoides* (albaida), *Medicago marina* (carretón de playa), *Asphodelus sp.* (gamones), *Mesembryanthemum crystallinum* (escarchada), *Chamaerops humilis* (palmito), *Helianthemum almeriense* (jarilla), *Periploca laevigata* (cuernicabra), *Fagonia cretica* (risa de la virgen), *Asteriscus maritimus* (margarita de mar), *Thymus sp.* (tomillos), *Frankenia corymbosa*, *Crithmum maritimum* (perejil de mar), *Arthrocnemum macrostachyum* (alacranera), *Cistus albus* (jara blanca), *Gladiolus illyricus*, *Phlomis purpurea* (candilera), *Phoenix canariensis* (palmera canaria), *Lycium intricatum* (espinasanta),...