



Visual hacia el oeste desde cota superior al núcleo de Los Quemados, con el importante espacio de viñedos, cuya franja a menor cota está dentro del ENP P-15.



Esta visual hacia el norte desde el Roque Teneguía, expone claramente el área baja "Llanos Negros", dentro del ENP P-15. El estado fenológico del viñedo permite apreciar las últimas fincas cultivadas y el espacio abandonado.



Visual hacia el norte desde las laderas que definen el acantilado litoral en la zona baja de Las Indias y Los Quemados, y cómo estas se entregan a la plataforma costera de plataneras. La costa supuso una potente alternativa agraria que pervive.



Igualmente visual hacia el norte donde se ve el abandono de esta franja, naturalizada por el matorral subnitrófilo y cerrillares, que lleva años sustituyendo a los preciados cultivos de secano que otrora dominaban la zona.



Desde el borde de la carretera LP-209, visual hacia el sur de las laderas descritas, paisaje de notable valor dominado por el derrame de lavas subrecientes, colonizado principalmente por retamar tabaibal.



La pista recorre el borde del acantilado y zona baja de Las Indias y Los Quemados, íntegramente en el P-15, se visualiza esta franja de terrenos en abandono, tal que a pesar de su naturaleza pétreo y arenosa, servían de soporte al agro de secano. En la foto pervive un solitario morral (*Morus nigra*).



A cotas más altas se ven algunos cultivos de viña, en esta visual norte/este vemos los caseríos de Los Quemados y algo más lejos Las Indias, fuera del espacio natural. En proximidad, algunas viñas, construcciones antiguas y otras de poca fortuna rehabilitadora, y un gran espacio de matorral expresión del abandono agrario. Representa el genuino paisaje del ENP P-15 (ZEC 159\_LP) en esta zona sur.



Ya en dirección norte por la carretera LP-2, está el caserío de El Charco, colgado en la ladera. Íntegramente en el ENP P-15. Pocas pervivencias de valor etnográfico, con desarticulación y falta de estructura.



Viñas y pinar, así es la zona alta. Llano de Santo Domingo, a cota 800m, que se entremezcla con el pinar a medida que se asciende. La pista (camino GR130) hasta el caserío de El Charco, tiene similar paisaje, donde es perceptible muchas zonas antes de cultivo.



La Hoya de Mendo, en la cota 1050 m, no tiene hoy el paisaje de primor que tuvo en toda su historia. Cráter de unos 300 m de diámetro que fue rodeado por las lavas de El Charco. Las estribaciones del pinar es el linde con el Parque Natural P-4.



Un poco más al norte de Mendo, está Llano del Pino, fincas de viña recuperadas y en magnífico estado. Espacio colgado conformado a modo de isla rodeado de pinar. Se entrevé visuales lejanas del valle de Aridane.



Desde lo alto de la montaña de Jedey, con visual sur, vemos esta zona media de "El Manchón" y "Charco de Las Palmas", zonas del norte del ENP, con percepción del borde del acantilado sublitoral. Territorio de pastizales y matorral, con notable avance colonizador del pinar hacia cotas medias. Destaca los malpaisés recientes de lavas "aa" que derramaron sobre esta amplia zona. En primer término los mantos de Tahuya (1585), le siguen las coladas de El Charco (1712). Las fincas aisladas destacan con gran fuerza y contraste.



Con visual más próxima, desde la carretera LP-2, en el "Dos de Copas", tenemos la misma percepción del ártea, una combinación del medio abiótico poco colonizado y zonas, islas o lomos, no afectados por ese volcanismo reciente. Se observa la finca en la zona "Charco de Las Palmas", con un importante palmeral. En primer término el canal lávico perteneciente al volcán Tahuya.



Desde el camino viejo (GR130) a su paso por las "Casas Viejas"-"Charco de Las Palmas", se ve la lava con apenas colonización líquénica rodeada por terrenos con herbazal y matorral, pero destaca la feroz invasión de "rabo de gato" (*Pennisetum setaceum*). Se constata que el terreno conformado por mantos aluviales, de larga frecuencia, crea un sustrato removido pero estabilizado, apto para ser colonizado por esta planta invasora.



En esta zona en valle, "Charco de las Palmas", la hidrología tiene un papel relevante, con escorrentías casi anuales, donde el principal protagonista es el barranco de Las Palmas, con varios tributarios, imagen derecha: Barranco de Los Acebuches junto a la finca Las Palmas.



Este valle está recorrido por algunas pistas realizadas en los años setenta con finalidades de realizar sorribas, tal como en algún caso se llegaron a hacer, lo que ha supuesto deterioro de los mantos lávicos históricos. Hay zonas en las que a modo de islas no fueron interceptadas por las coladas, por otra parte, los arroyamientos han creado sustratos que van siendo colonizados por el matorral de retamas, higuerrillas, veredes, etc. La imagen también muestra el avance del "rabo de gato" en estas áreas.



Este matorral más intrincado está un poco más al sur, y aquí se observa un brazo de colada de El Charco, de las múltiples zonas por la que discurrió. Próximo y un poco más al borde del acantilado están estos terrenos exentos de coladas recientes, con signos muy presentes de antropización antigua: un suelo terroso de naturaleza sálica. El abandono de cultivos de secano y pastizales ha propiciado cierta naturalización y empobrecimiento.



Volvemos a lo alto de la montaña de Jedey para seguir describiendo las magníficas visuales. Próximo está el caserío y algunas construcciones de vivienda y otras, que si se adentran en el ENP P-15. A parte de la zona descrita en otras visuales (Charco de las Palmas), en dirección suroeste se observa el conjunto de fincas de plátanos tan visibles por su contraste con las coladas del entorno.



Esta visual de cota baja y dirección Este, pone de relieve la montaña de Jedey y el espacio naturalizado que se derrama hacia el oeste.



Desde la montaña y hacia el norte, se observa el núcleo de Jedey, por cuya cota superior entra una lengua del ENP P-15, que abarca parte de los viñedos del entorno de la montaña de Tamanca (que se ve en el centro de la foto), y que rodeándola se extiende un poco más al norte.



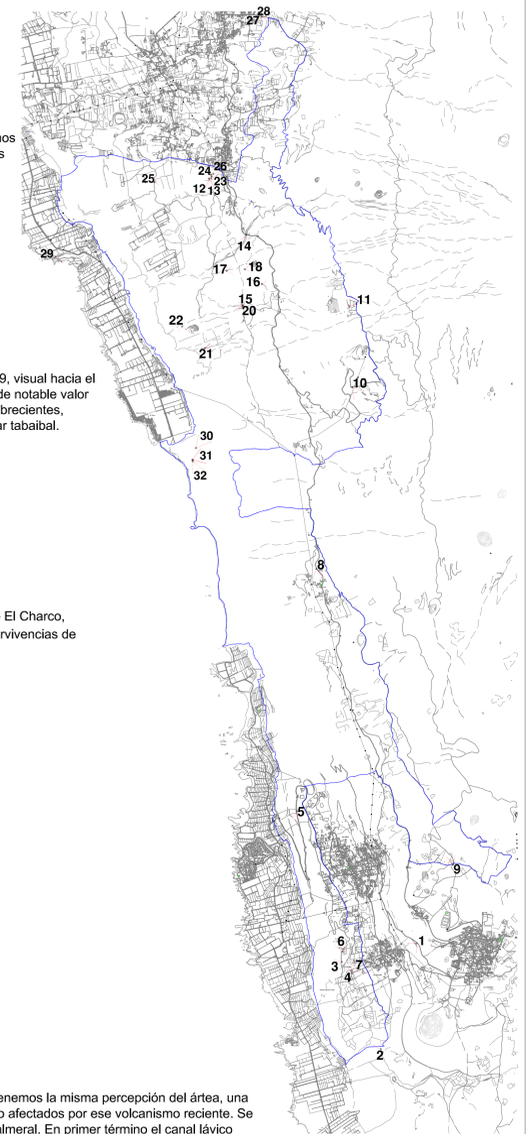
En esta vista y siguiente, hacia el sur, se completa la descripción anterior del entorno de la Montaña de Tamanca. Las casas y parte de las viñas no están en el ENP porque el límite está a la cota aprox. de 705 m, abarca las últimas viñas y la parte superior de la montaña. Una cuestión de límite poco fisiográfico como ya se ha visto.



Acantilado sublitoral en Charco Verde, donde resulta visible los derrames lávicos del volcanismo histórico. Visibles también las laderas de derrubios producto de los constantes desprendimientos. Perceptible también la invasión de "rabo de gato". El ENP P-15 tiene como límite inferior el antiguo canal, a cota 100 m aprox., como ya se ha visto, genuina delimitación antisiográfica. Es un empeño de este trabajo comprobar que el jorás (*Parolína aridane*) no se ha extinguido, aquí en su locus.



Acantilado sublitoral en el extremo de El Remo, que se adentra hacia el sur (Fuencaliente) sin plataforma costera como acantilado litoral del ENP P-15. De gran interés paisajístico por su espectacular geomorfología y naturalidad. Acantilado marcado por el apilamiento de coladas horizontales, desmanteladas por la erosión y cortadas por barrancos y barranqueras, la mayoría de los cuales terminan en conos coluviales. ESPECIES INDICADORAS: Flora: *Euphorbia balsamifera*, *E. canariensis*, *E. lamarckii*, *Retama rhodorhizoides*, *Aeonium palmense*, *A. nobile*, *Sonchus hierrensis*, *Echium brevivirame*, etc. Más rara es *Sonchus arboreus* o el endemismo local *Parolína aridane*. Fauna: Aves: *Columba livia*; *Falco tinnunculus canariensis*, *Pyrrhocorax pyrrhocorax barbarus*, *Phylloscopus canariensis*, *Anthus bertheloti*, etc. Reptiles: *Gallotia galloti*. Invertebrados: Mención especial para *Acrostira euphorbiae* (Pedro L Pérez de Paz, PTET 2005)



DIRECTOR EQUIPO REDACTOR  
Félix Rodríguez de la Cruz arquitecto

CONSULTORIA AMBIENTAL  
ERENA  
PLANES INTEGRALES, SL  
Melo Garrido López  
Carmen Mesagran Gálvez  
biólogos

PLAN ESPECIAL DEL PAISAJE PROTEGIDO DE TAMANCA  
LIC ES7020022 ZEC 159\_LP  
Borrador del Plan y Documento Inicial Estratégico

Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos

Cabildo de La Palma

PAISAJE PROTEGIDO DE TAMANCA  
ENP P-15

plano de diagnóstico  
d.3

UNIDADES PAISAJÍSTICAS  
VISUALES PANORÁMICAS

abril 2018  
1: 15.000