

## CARACTERÍSTICAS TERRITORIALES DE SAN LORENZO Y SU ENTORNO: APROXIMACIÓN AL MEDIO FÍSICO Y ANTRÓPICO

Héctor Javier Alemán Arencibia  
Licenciado en Geografía

*“Al principio creó Dios el cielo y la tierra” (Gen 1,1)*

**E**ste pasaje de la formación del mundo que relata el Génesis, hace referencia a la todopoderosa acción divina que se manifiesta en la creación del universo, así como de todas las especies y seres vivos que lo pueblan.

Mediante la sucesión de todos los días de la semana de la creación, habiendo creado todo el orbe, finaliza su obra al sexto día con la creación del hombre a su imagen y semejanza. Y Dios los bendijo diciendo: *“Sed prolíficos y multiplicaos, poblad la tierra y sometedla; dominad sobre los peces del mar, sobre las aves del cielo y sobre cuantos animales se mueven sobre la tierra” (Gen 1, 28).*

La enseñanza teológico-religiosa, versa sobre el origen de las cosas, aunque su objetivo principal queda remarcado en que el mundo y todo cuanto contiene es obra de Dios. De su voz surgen las cosas de la nada, quedando remarcada su Omnipotencia (todo lo puede), Sabiduría (todo era bueno –Gen 1,30–) y Amor (la razón de la creación).

Sin duda, el hecho de crear al hombre a su imagen y semejanza, quiere decir que lo hace cercano a Dios, lo hace superior a todas las cosas, y destaca de esta manera la supremacía del mismo.

Este Don preciosísimo del Padre, no es ni mucho menos un desprecio hacia todos los seres y elementos de su creación al hacerlos inferiores, sino una

responsabilidad al hacerlo dueño de todo, por lo que por ello encuentran su dignidad, que se traduce en el cuidado y respeto hacia todo aquello por ser obra de Sus Manos; y una gracia inefable por poner bajo su dominio todo lo que necesite para su sustento y así proseguir la obra creadora y salvífica del proyecto de Dios y que la Humanidad va desarrollando a lo largo de su existencia.

El Mundo es creado para el hombre, pero éste no puede sobrevivir sin el medio que el Padre le proporciona. Se vislumbra la estrecha simbiosis entre el ser humano y la naturaleza, lo que hace que su vida esté en estrecha relación con la misma, y sin la que no podría realizarse la maravillosa aventura de la vida.

El ser humano no se ha quedado impasible ante la obra creadora de Dios y lo ha expresado a través de los tiempos. Buena prueba de ello son los salmos. Así de esta manera, el Salmo 103 hace referencia a la gloria de Dios en la creación:

*¡Bendice a Yavé alma mía!  
¡Yavé, Dios Mío, qué grande eres!  
Vestido estás de majestad  
Y de esplendor, arropado de luz como de un manto  
Tú despliegas los cielos  
Lo mismo que una tienda,  
Alzas sobre las aguas tus moradas.  
Haces tu carro de las nubes,  
Sobre las alas del viento te deslizas  
(...) ¡Cuán numerosas son, Yavé, tus obras  
Todas las hiciste con sabiduría,  
Llena está la tierra de tu riqueza.  
(...) ¡Sea por siempre la gloria de Yavé,  
En sus obras Yavé se regocije!  
(...) ¡Bendice a Yavé alma mía! ¡Aleluya!*

La presencia del medio natural ha estado presente en el devenir de la Humanidad, más aún si cabe en la antigüedad.

Ya en el Nuevo Testamento, Cristo hace continua referencia a la naturaleza y a todas aquellas actividades relacionadas con la misma. Es fuente de inspiración para muchas de sus enseñanzas.

Una de ellas es la referida a la confianza en la providencia, enseñando la actitud del abandono del hijo a Dios, como Padre de Amor que cuida incesantemente de él. Así de esta manera:

*“Mirad las aves del cielo; no siembran, ni siegan, ni recogen en graneros, y vuestro Padre celestial las alimenta. ¿No sois vosotros más que ellas?(...) Y del vestido, ¿por qué os preocupáis? Observad cómo crecen los lirios del campo, no se fatigan ni hilan (...) pues si Dios viste así la hierba del campo, que hoy es y mañana se echa al fuego, ¿qué no hará más por vosotros, hombres de poca fe? (...) Vuestro Padre celestial sabe lo que necesitáis. Buscad primero el reino y su justicia y lo demás se os dará por añadidura” (Mt 6,26/29-30/32-33).*

Las enseñanzas mediante las parábolas tienen, muchas de las veces, como marco de referencia la naturaleza, las plantas, los animales, la agricultura, tales como la parábola del sembrador, la de la cizaña, la del grano de mostaza o la de la oveja perdida entre otras.

Los astros mayores de la creación son referidos a la Santísima Virgen María, en virtud de ser madre de Dios y por ende reina de todo lo creado y madre nuestra por este motivo y por expreso deseo de Cristo en la cruz: *“Una gran señal apareció en el cielo: una Mujer revestida de sol (de la gracia de Dios), con la luna bajo sus pies y una corona de doce estrellas sobre su cabeza (Ap 12,1).*

Del mismo modo, muchos santos fueron sensibles al utilizar la naturaleza como referencia y marco para expresar su fe. Por ejemplo, Santa Teresa del Niño Jesús se identifica como “la pequeña flor de la montaña del Carmelo”, “el pequeño pajarillo que debe volar”. Asimismo hace referencia al jardín de Jesús, el mundo de las almas, donde la multitud de las flores de diferentes tipos y especies (las almas) conforman el jardín donde Dios dirige las miradas...

San Francisco de Asís, por su parte, captó de una manera única y singular la grandeza y presencia del Padre a través de la naturaleza, las plantas y los animales. Su experiencia quedó plasmada, para siempre, en el magnífico *Cántico de las Criaturas*:

*Altísimo y omnipotente buen Señor,  
tuyas son las alabanzas,  
la gloria y el honor y toda bendición.*

*A ti solo, Altísimo, te convienen  
y ningún hombre es digno de nombrarte.*

*Alabado seas, mi Señor,  
en todas tus criaturas,  
especialmente en el Señor hermano sol,  
por quien nos das el día y nos iluminas.*

*Y es bello y radiante con gran esplendor,  
de ti, Altísimo, lleva significación.*

*(...) Alabado seas, mi Señor,  
por la hermana nuestra madre tierra,  
la cual nos sostiene y gobierna  
y produce diversos frutos con coloridas flores y hierbas.*

*(...) Alaben y bendigan a mi Señor  
y déntele gracias y sírvanle con gran humildad.*

San Antonio Abad, San Benito, San Antonio de Padua, San Pascual Bailón, Santa Catalina Labouré... son sólo unos pocos ejemplos de aquellos testigos que encontraron a Dios en la inmensidad de la creación, y que sus alabanzas a la misma, están encaminadas (San Ignacio de Loyola) "*Ad maiorem Dei gloria*".

En definitiva, la estrecha relación hombre-naturaleza, está remarcada desde la antigüedad y confirmada por la Biblia desde sus inicios, comenzando la Historia de la Salvación por el equilibrio de la misma.

A continuación, se analiza de forma pormenorizada el territorio natural y social de San Lorenzo y su entorno en Las Palmas de Gran Canaria, donde se subscriben los límites de la parroquia de San Lorenzo, diácono y mártir. En esta realidad territorial, se aprecia la estrecha relación del hombre con su entorno, como ejemplo del fruto del deseo del Padre para con sus hijos y así poder ser alabado hasta la eternidad a través de sus criaturas.

Finalmente conocer el entorno circundante de la misma, sus características y sus problemáticas, ayudarán a conocer en gran medida la idiosincracia de la misma y los caracteres de la feligresía, que ayudaran en gran medida al trato con la misma, como acercamiento a sus realidades sociales.

San Lorenzo y su entorno se encuentra localizado en la periferia del municipio de Las Palmas de Gran Canaria, en torno a la cuenca del barranco de Tamaraceite, a unos 200 metros sobre el nivel del mar. Todo el sector colinda

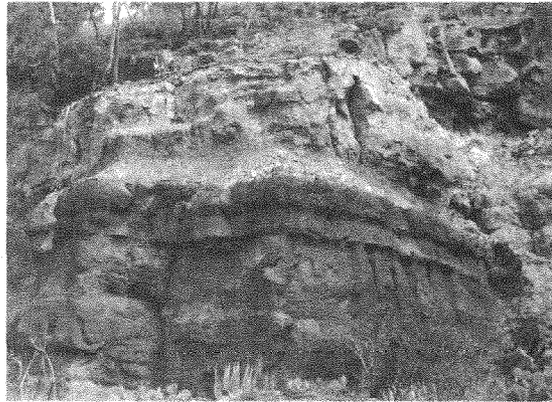
con los municipios de Teror (en el sector de la Milagrosa) y Santa Brígida (en el sector de Siete Puertas).

## MEDIO FÍSICO

### 1. Geología

San Lorenzo y su entorno, no se puede entender, por sí solo, sino dentro de un enclave esencial que es la isla de Gran Canaria, cuya construcción ha sido el devenir de muchos millones de años de evolución en el tiempo geológico, intercalando periodos de erupción, en los cuales mediante coladas y flujos piroclásticos, se va construyendo la isla, y asimismo, por periodos de calma eruptiva, en los cuales los agentes erosivos cobran mayor relevancia, y empieza todo un proceso de modelado terrestre, donde se excavan barrancos y aparecen otras formas resultantes como fruto de ésta acción.

En el área cartografiada, están presentes en mayor o menor medida, todos los ciclos volcánicos constructivos de la isla de Gran Canaria, si bien la mayor representación viene dada por los materiales emitidos en el Ciclo I del Mioceno y en el Ciclo Roque Nublo en el Plioceno.



Para empezar a entender el territorio desde la perspectiva geológica, hay que empezar a ver los materiales desde la época de construcción de la isla de Gran Canaria. Los materiales más antiguos, que se encuentran en el sector, que son los pertenecientes al Ciclo I, y dentro de éstas al Mioceno Medio, donde los materiales pertenecientes a la facie Traquito-fonolítica, es únicamente la toba vitrofídica, presente a ambos lados del último tramo del barranco de Mascuervo y en torno al lecho aluvial en su margen izquierda del barranco de San Lorenzo. Éstos materiales<sup>1</sup>,

1 ITGE. Pag. 16.

tal y como pone de manifiesto Schmincke en lo que a su existencia se refiere, representan los afloramientos más septentrionales de la isla de Gran Canaria, ya que su mayor distribución pertenece a la sección occidental de Gran Canaria. En este sector de San Lorenzo está representada en mayor o menor medida por las dos principales subunidades: la toba vitrofídica y la toba traquibasáltica.

La siguiente facie, perteneciente al Mioceno Superior, es la correspondiente a la facie fonolítica, llamada así porque representa el culmen del primer ciclo volcánico. Entre los materiales correspondientes a esta etapa están las lavas fonolíticas, en el mapa distribuidas por las zona correspondiente a los grandes interfluvios presentes en la zona tales como el Lomo de la Cardonera, en las confluencias del barranco del Pintor y el barranco del Cortijo, en el Castillejo que corresponde a la zona de la actual cantera de San Lorenzo y las zonas bajas del Lomo Gordo.

Es de importante reseña, el Pitón fonolítico del Pintor, que se encuentra localizado en las inmediaciones de la cantera de San Lorenzo, que ha quedado en resalte debido a la labor extractiva que se lleva realizando desde hace años en esta zona del sector, con la cantera de fonolitas abierta y también debido al encajamiento de los barrancos de Las Vacas y del barranco de Castillejos. Constituye una estrecha masa fonolítica adosada a las coladas de esa misma naturaleza, en la que se pone de manifiesto la disyunción prismática o columnar. Las rocas son verdosas, masivas y en general presentan los mismos caracteres petrológicos y de visu que las coladas<sup>2</sup>.

Otros materiales que están representados son las ignimbritas, que se encuentran localizadas en torno a las zonas conocidas como El Cortijo y Cuevas del Monje. Las coladas piroclásticas del tipo “ash and pumice” sin soldar se encuentran situadas en la parte alta del Lomo de Ruano, en la ladera oeste del barranco de Mascuervo, en torno a la zona de la presa del Pintor y en el Palomar y que alcanzan grandes potencias. Los últimos materiales pertenecientes al Mioceno Superior presentes en la zona se encuentran mayormente localizados en las zonas bajas del Lomo Gordo, El Cortijo, Cuevas del Monje y en las laderas de Siete Puertas en la confluencia de la carretera que va hacia el nombrado barrio. Supone una gran extensión del territorio de análisis.

---

2 Op. Cit. 20

Dichos materiales provienen del centro de la isla, donde el volcán central emitió lavas durante cientos de miles de años. Alcanzan potencias de cientos de metros.

Ya en el Plioceno, se entra en el Ciclo Roque Nublo. En ésta época, el estratovolcán, comenzó a diferenciar en su cámara magmática, la composición de los magmas y se vuelven más ácidos. Se producen erupciones más violentas.



Como fruto de la incipiente diferenciación de la cámara magmática del gran estratovolcán surgido en el interior-centro de la isla, y se emiten lavas basaníticas y basálticas olivínico-piroxénicas, en el mapa distribuidas por las zona este de San Lorenzo Casco, el

interfluvio situado entre los barrancos del Pintor y Mascuervo-San Lorenzo concretamente en los núcleos de La Cruz, El Pintor y La Milagrosa. Asimismo también se encuentra localizado en la ladera oeste del Lomo de la Garga.

Por otro lado, está presente la Brecha Roque Nublo que se distribuye generalmente al Sur del sector, especialmente en las zonas de Lomo Gordo, barrio de Siete Puertas, El Silván y los Altos de Siete Puertas, que dan como resultado unas formas de singular belleza y más característicos del entorno de San Lorenzo. Dicha zona corresponde a la línea divisoria en dicha zona de las cuencas hidrográficas del barranco de Tamaraceite y del Guinguada.

A finales de este ciclo, se intercala una fase de calma volcánica y se produce un eminente periodo erosivo, por lo cual se excavaron barrancos. Asimismo, se producen deslizamientos de flanco del estratovolcán central. En este periodo cobra especial relevancia la zona NE del sector de análisis donde se encuentra una pequeña parte de la Formación detrítica de Las Palmas que es un conjunto de depósitos volcanoclásticos y sedimentarios que se superpone estra-tigráficamente en el área NE de la isla de Gran Canaria<sup>3</sup>. En la zona de estudio

3 ITGE. Pág. 24.

corresponde exactamente al margen derecho de las laderas del barranco de San Lorenzo, zonas en las que hay multitud de parcelas de cultivo y que corresponden a los nombres de Camino de Las Carretas, La Cancela, Lomo del Divaso, Lomo de la Herradura y Lomo del Pedregal entre otros.



Esta formación posee facies de arena conglomerados poco clasificados (“mud flows” y “lahares fríos”). La procedencia del mismo según la bibliografía actual, es que pertenecen a los materiales arrastrados por los barrancos con sus cargas erosivas, aunque hay autores que indican que la procedencia de los materiales corresponden a los procedentes de los deslizamientos de las laderas del estratovolcán anteriormente explicados.

## 2. Geomorfología

En cuanto a la geomorfología, se pueden diferenciar dos unidades morfoestructurales principales: el lecho aluvial por un lado, y los interfluvios y barrancos por el otro.



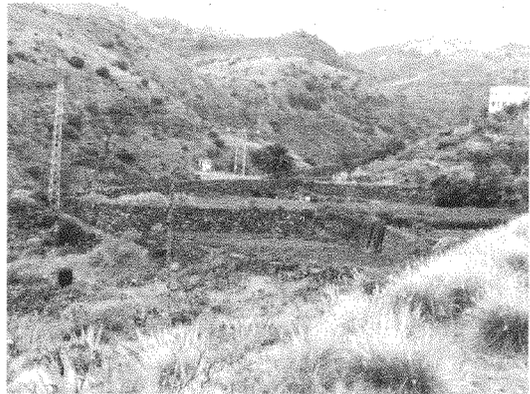
El lecho del barranco de San Lorenzo tiene unas dimensiones aproximadas de 1,5 kilómetros de largo y 500 metros de ancho en la zona con más extensión.

Dicha morfología surge como resultado de la deposición de los materiales aluviales que son arrastrados por los ba-

rrancos en épocas de una mayor pluviometría, que tras años de erosión y arrastre, conforman el extenso lecho que en la actualidad se conoce. A esta actividad hídrica, se unen los coluviones que se van depositando en el fondo del valle como fruto de la dinámica de vertientes, si estos son menos abundantes.

Este punto es la confluencia de multitud de barrancos, que van a provocar, unos metros más debajo de la actual parroquia de San Lorenzo diácono y mártir, el nacimiento del barranco de San Lorenzo que un poco más adelante se explicará.

Como fruto de los materiales arrastrados durante años por los barrancos, el extenso lecho aluvial de San Lorenzo, se convirtió en una gran vega agrícola hasta casi la actualidad, ya que está sometido a diferentes situaciones de abandono.



En cuanto a los interfluvios que conforman la parte alta del sector, se producen como resultado de la incipiente erosión hídrica que incide sobre los paquetes lávicos resultantes de los diferentes periodos de actividad explosiva anteriormente comentada, y que conforman la topografía alomada que se conoce actualmente en sus cimas sobre las que se asientan los diferentes núcleos y pagos de población de San Lorenzo.

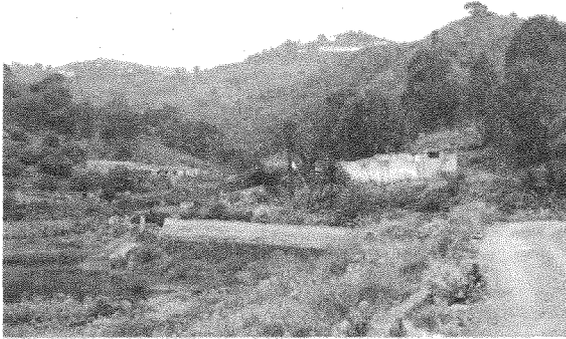
Son los relieves resultantes como fruto de la erosión diferencial.

Lomo de la Cardonera, Lomo de la Garga, Lomo Gordo y Altos de Siete Puertas son algunos de los topónimos que dan nombre a las diferentes morfologías que coexisten entre los diferentes barrancos. La altitud media de los mismos, es de 500 metros sobre el nivel del mar aproximadamente, donde la fisonomía suele ser en la mayoría de las veces abrupta y escarpada.

Sin duda estas morfologías articulan la configuración urbana de los asentamientos de población.

La última de las geoformas, que conforman el territorio de San Lorenzo, son los barrancos.

Existe una gran cantidad de colectores que drenan el territorio desde las estribaciones montañosas más elevadas de la cumbre, hasta su desembocadura al mar.



La gran cantidad de barrancos que atraviesan el territorio, se forman a lo largo de su recorrido, por diferentes afluentes, que adoptan el nombre de los lugares por los cuales discurren.

La totalidad de los barrancos presentes en el territorio se subdividen jerárquicamente según el número total que los conforman a su vez.

El barranco de San Lorenzo es conformado por otros dos barrancos: El de Mascuervó, que a su vez es formado por los barrancos del Laureal y el barranco de los Calderos; y por otra parte por el barranco del Cortijo, que a su vez es formado por el barranco de Las Vacas y por el barranco del Pintor, que a su vez es formado por los barrancos de Los Pulidos y la Higuerrilla respectivamente.

El perfil fisiográfico de los barrancos corresponde a un cauce estrecho y encajado como fruto de los diferentes periodos climáticos, y unas vertientes rocosas y escarpadas, representantes del clásico perfil en "v". En este sentido, el barranco de San Lorenzo, transcurre a la altura del lecho aluvial, por un estrecho canal por donde corre el agua en épocas de grandes precipitaciones, para unirse a su llegada al barrio capitalino de Tamaraceite, y pasarse a llamar barranco de Tamaraceite, para finalmente desembocar en El Rincón, justo al lado del auditorio Alfredo Kraus en el barrio de Guanarteme.

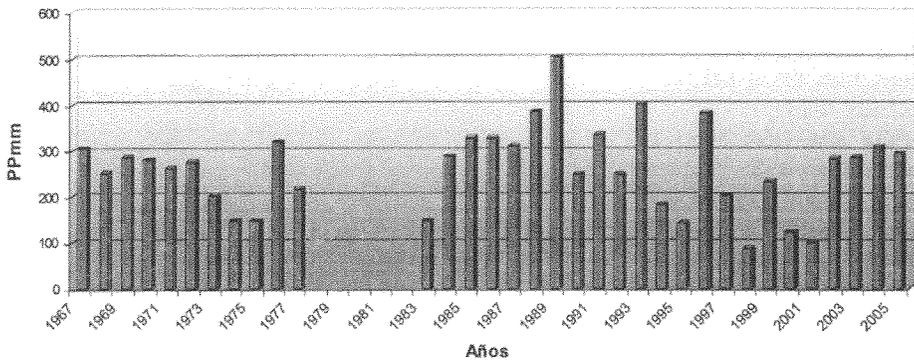
### 3. *Clima*

El estudio del clima de San Lorenzo se hace a través del análisis de los datos climáticos que aportan las diferentes estaciones meteorológicas presentes en la zona. En este sentido, la única estación meteorológica presente en el sector es una estación pluviométrica que únicamente aporta datos relativos a las precipitaciones y que se encuentra localizada en el casco de San Lorenzo. Es la estación

C658O. El periodo existente que permite su análisis comprende desde los años 1967 al año 2005, con una laguna de datos de 7 años, desde el 1977 al año 1982.

A continuación se muestra de manera gráfica la distribución de las precipitaciones a lo largo de todos los años de análisis:

*PPmm San Lorenzo (1967-1977/1983-2005)*



*Fuente: Instituto Nacional de Meteorología (INE). Elaboración propia*

La precipitación media anual de San Lorenzo, es de 275-300 mm anuales, existiendo años en los que la precipitación ha sido ligeramente superior, como la registrada en los años 1988 con aproximadamente 500 mm, o el año 1993, con aproximadamente 400 mm.



También existen años de sequía donde las precipitaciones totales registradas no superan los 100 mm, como en los años de 1998 y 2001 respectivamente.

En cuanto a la distribución de las precipitaciones a lo largo del año, son más abundantes en la época invernal y a finales del otoño, siendo el mes de Di-

ciembre el que más precipitaciones registra. A modo de ejemplo en el año 2004, se registraron un total de 68,2 mm en el mes de Noviembre, 85,6 mm en el mes de Diciembre y 35,1 mm en el mes de Enero.

El periodo que menos precipitaciones registra es la época estival, donde en los meses de verano, las pluviometrías son inapreciables, siendo los meses de Agosto y Septiembre, con 1,8 mm y 0 mm, los que menos lluvia registraron en el año 2004, y situación que se repite como norma general, en el resto de años analizados.

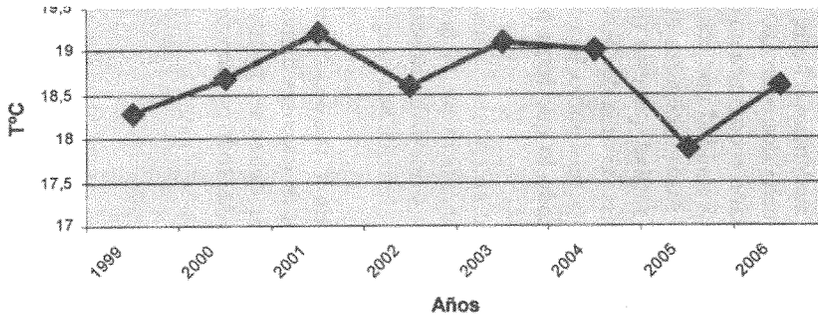
Las pluviometrías totales que se registran en los meses invernales, son las responsables del desbordamiento de presas y barrancos (especialmente el de San Lorenzo), como resultado de las situaciones climáticas asociadas a Canarias de episodios de temporales de gota fría.

En cuanto a las temperaturas, se hace necesaria la utilización de la estación metereológica C658J, presente en el barrio del Zurbarán en Tafira, por ser la más próxima a la zona de análisis y poseer unas características térmicas más o menos similares, ya que el sector de estudio no posee estación metereológica térmica.

El periodo de análisis está correspondido entre los años 1996 y 2006. La temperatura media oscila en torno a los 18'6° C, siendo ligeramente inferior a los 21° C que se registran en el caso urbano de la ciudad de Las Palmas de Gran Canaria.



### Temperaturas San Lorenzo (1999-2000)



Para todos los años de análisis, se desprenden unos datos en los que ningún año llega a superar los 19,9° C de temperatura media, notándose descensos de temperatura por debajo de los 18° C inclusive en el año 2005.

En cuanto a la distribución de los valores de las temperaturas, los valores menores se registran en el periodo invernal, con medias de entorno a los 14-15° C; y por el contrario los valores medios superiores se registran en los meses estivales con medias de 21-22° C.

No obstante los valores máximos se registran en el mes de Agosto, que popularmente coincide con la fiesta del Santo Patrón del lugar, San Lorenzo, que fue quemado en una parrilla y cuyo calor se deja sentir entre los habitantes que participan en la fiesta.

#### 4. Vegetación

La vegetación en la zona de estudio correspondiente a Santa Brígida, cuenta con una serie de particularidades y factores, tanto naturales como antrópicos que la condicionan, y que la han configurado en la vegetación actual que se aprecia en el territorio existente.

Las especies vegetales, están condicionadas en gran medida por los factores naturales, donde se implican en gran medida la cuestión climática, donde la influencia del alisio es constante debido a su posición geográfica SW-NE, que propician tener unos valores de humedad elevados, y favorece el desarrollo de la vegetación.

Las variables geológicas y geomorfológicas, asimismo influyen en el desarrollo de las especies vegetales. Geológicamente, el tipo de sustrato influye en



el emplazamiento de muchas especies vegetales, que se desarrollan mejor sobre unos tipos de materiales, que sobre otros. En el plano geomorfológico, la pendiente es un factor clave, a la hora de abordar el desarrollo de la vegetación, ya que a medida que se incrementan los valores de pendiente, hay menos desarrollo del suelo, de los horizontes edáficos, lo que dificulta sobremanera, el crecimiento óptimo y adquieren portes fisonómicos que se adaptan a dicha situación. Asimismo, la existencia de pendientes dificulta en gran medida, las actividades humanas, lo que ha hecho propicio que en estas

zonas, la vegetación haya sufrido menos presión antrópica y ha hecho que se conserven “islas” de vegetación relictas, en buen estado de conservación, pero ligeramente degradadas.

La vegetación actual es fruto de todo un proceso histórico de cinco siglos, en donde la presión humana ha generado un grado de alteración importante, transformando de forma sustancial el paisaje de San Lorenzo y su entorno. Durante todo este tiempo, los usos intensivos como extensivos del territorio, así como los procesos de urbanización, han alterado de forma sustancial la cubierta vegetal, donde en época pre-hispánica, la vegetación abundante era la correspondiente al piso basal y termófilo, dentro del ámbito bioclimático xerocanario y termocanario.



Entre la vegetación arbustiva, se diferencian varios tipos de matorrales como el xerotermófilo, el xerotermófilo degradado, el matorral de leguminosas, matorral de sustitución y los piterales. Son plantas de más o menos un metro de



altura, y que presentan adaptaciones morfológicas al estrés climático y al medio en general (espinas, succulencia,...). En cuanto al matorral xerotermófilo, que es el más abundante de todos, cuenta con especies como las tabaibas amargas (*Euphorbia regis jubae*), granadillos (*Hypericum spp.*), siemprevivas

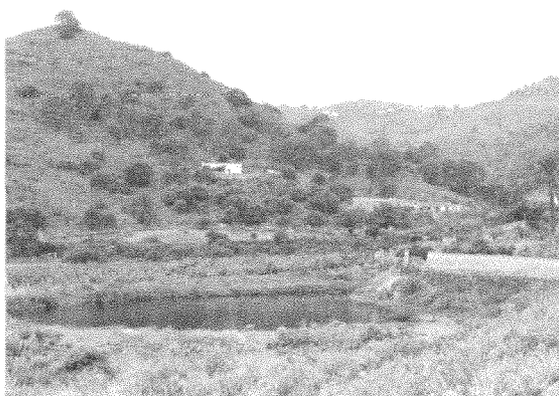
(*limonium spp.*), jaras (*Cistus monspeliensis*), taginastes (*Echium spp.*), margaritas (*Argyranthemum spp.*), cardones (*Euphorbia canariensis*), las aulagas (*Launaea arborescens*) o la retama blanca (*Retama raetam*). Este tipo de matorral está representado por todo el sector de manera más o menos homogénea sobre todo en fondos de barrancos y algunas vertientes. Dicho matorral, se encuentra de manera degradada, en todas aquellas zonas, donde ha habido una presencia humana importante, que ha propiciado la desaparición de algunas especies de dicho matorral, por otras especies como la vinagrera (*Rumex lunaria*), las pitas (*Agave americana*) o el incienso morisco (*Artemisia thuscula*).

Los pitas (*Agave americana*) y las tuneras (*Opuntia sp.*) son especies introducidas, que tienen presencia en todo el sector, formando piterales por un lado como consecuencia de su introducción en el siglo XIX, con motivo de extraer su fibra para confeccionar sogas. Por otra parte se ven distribuidas por todo el sector debido a que se utilizaban con la finalidad de servir de linderos de las parcelas o con la intención de retener suelos en aquellas vertientes expuestas a la erosión tras la desaparición de la cubierta vegetal originaria.

La vegetación arbustiva se puede dividir por un lado los acebuchales, y por otro lado los palmerales y eucaliptales.

Los acebuchales (*Olea europaea*), se encuentran con formaciones generalmente abiertas y donde su aspecto respecto a las vertientes de barlovento y sotavento cambian de forma visible. Los acebuchales están en proceso de extensión sobre todo en vertientes del barranco de Mascuervo y el Pintor, debido generalmente a ser zonas con menor presión antrópica. Los acebuchales están acompañados en mayor o menor medida con un cortejo florístico en los estra-

tos herbáceos y arbustivos, por lo que se establecen áreas con matorral disperso y con pitas, debido al descenso de la presión humana sobre estos espacios, y que ha provocado la progresiva expansión del acebuche, en sectores como los anteriormente comentados. Asimismo en las zonas de menor pendiente, se vislumbran acebuchales junto con pequeños rodales de palmeras canarias (*Phoenix canariensis*).



Estas últimas, junto con las palmeras datileras (*Phoenix dactylifera*), tienen mucha presencia en todo el sector, aunque de manera dispersa, asociándose generalmente a campos de cultivos. Se aprecia una regeneración de las palmeras junto



a las fincas abandonadas, donde comparten en ocasiones lugar con los acebuches o los eucaliptos entre otras especies vegetales. Otros enclaves muy importantes, donde se denota la presencia de las palmeras son los corredores en torno a

los mayores barrancos del municipio. Las palmeras también se utilizaron para delimitar los lindes de las parcelas, por lo que se distribuyen de manera homogénea por todo el sector de estudio.

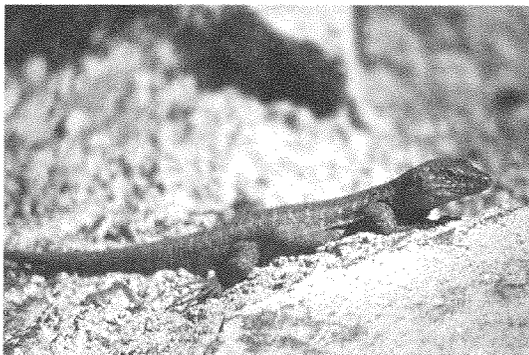
Por otra parte los eucaliptos (*Eucalyptus globulus*), están presentes en algunas arboledas que están emplazadas en torno a algunas divisorias de agua, o plantaciones dispersas. Asimismo, la presencia de muchos de estos ejemplares,

radica en la creencia popular de su carácter medicinal, lo que propició desde principios del siglo XX la plantación de los mismos, debido a la epidemia de gripe que asoló a principios del XX a la isla. Otra característica de los eucaliptos, es su rápida y óptima adaptación a suelos pobres que complican el crecimiento de las especies vegetales, por lo que su difusión sobre estos espacios fue rápida. Es normal, ver espacios donde hay una mezcla de eucaliptos con acebuches, debido a la expansión que en la actualidad experimentan éstos, y en donde empiezan a recolonizar el espacio que les corresponden.

La vegetación de fondo de barranco, está representada en el sector en los tramos de los barrancos de San Lorenzo. Las condiciones que presentan de mayor humedad, menor presencia de insolación y puntualmente presencia de agua corriente, propicia la presencia de algunas especies como los cañaverales (*Arundo Donax*), balos (*Proclama Pendula*) o el tarajal (*Tamarix canariensis*), entre otras, con rodales de palmeras canarias bien desarrollados.



## 5. Fauna



De toda la fauna que existe en la zona, se pueden diferenciar varias especies de mamíferos, reptiles, insectos y aves.

Los mamíferos están representados por la rata de campo (*Rattus rattus*), el ratón común (*Mus musculus*) y el conejo (*Oryctolagus cuni-*

culus). Los reptiles están representados por la especie más abundante entre otras, como es el lagarto de Gran Canaria (*Galliota stehlini*), la lisa (*Chalcides sexlineatus*) o el perenquen (*Tarentola Boettgeri*).

En la zona existe una buena representación de aves, como consecuencia de la presencia de varios tipos de hábitats, tales como las lomas áridas y pedregosas de los Giles, hasta las laderas escarpadas y el fondo del barranco. Las especies más representativas son el alcaraván (*Burhinus oedicnemus Ssp. Distinctus*), el camachuelo trompetero o pájaro moro (*Rhodopechys githaginea*) y el halcón tagarote (*Falco pelegrinoides*).

## MEDIO ANTRÓPICO

### 6. Población

La población del barrio de San Lorenzo ha tenido una evolución a lo largo su existencia que ha variado, primeramente siendo término municipal independiente, existente hasta la anexión acontecida en el año 1939, por la cual pasó a ser dependiente del vecino municipio de Las Palmas de Gran Canaria. Desde sus albores iniciales, el vecindario del Lugarejo, experimentó una crecida de la población, con la excepción de los altibajos propios de los acontecimientos históricos tales como las epidemias, donde llega a los 4.417 habitantes en el 2006.

Los seis primeros años del comienzo del s. XXI han estado marcados por el crecimiento de la población, no sólo en el susodicho barrio de San Lorenzo casco, sino en todo el aluvión de pagos y barrios que conforman el entorno más próximo.

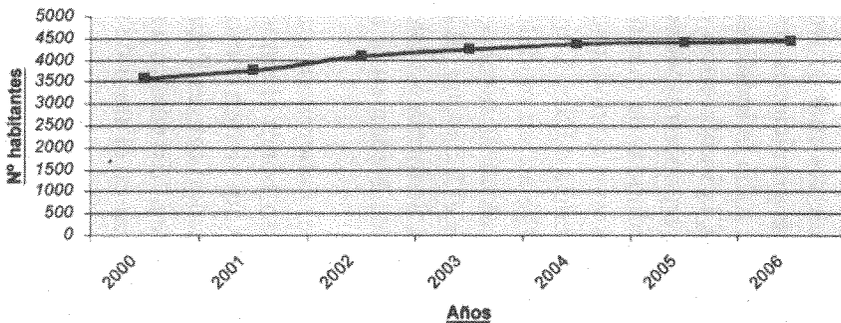


Tal y como se muestra en los datos que ofrece el Instituto Canario de estadística (ISTAC)<sup>4</sup>, la población correspondiente a San Lorenzo corresponden las siguientes entidades de población:

*La Cruz, Las Cuevas, Llanos de María Rivera, Lomo Corcobado, Masapez, La Milagrosa, La Palma, El Pintor, Risco Negro, El Román, El Roque, San José del Álamo, San Lorenzo, Siete Puertas y Diseminado*<sup>5</sup>.

En términos generales, desde el año 2000 al 2006 se observa un incremento de la población desde los 3.569 habitantes para el primer año, a los 4.417 habitantes para el año 2006. El incremento total de personas fue de 848, que representa un 19,20% de la población total del año 2006.

*Evolución de la población de San Lorenzo (2000-2006)*



*Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE). Elaboración propia*

El incremento de la población en todos los años es paulatino, no obstante el incremento de población tiene un ritmo más acelerado en los primeros años, tales como del año 2000 a 2001 que se observa un incremento de 182 personas, o el mayor incremento que se denota del año 2001 al 2002, donde el crecimiento vegetativo registra el máximo pico, con una elevación del número de habitantes en 336.

4 Instituto Canario de Estadística. <http://www.istac.org/>

5 "Diseminado" significa aquellas viviendas no adscritas a ninguna entidad poblacional concreta en el territorio de estudio.

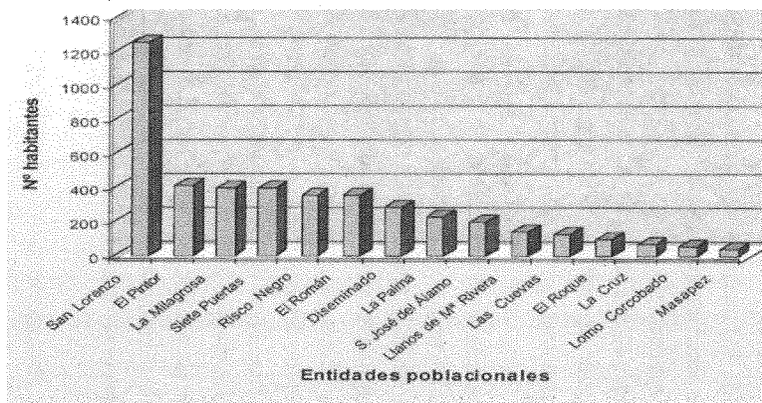
A partir de este notable aumento, se observa un retroceso continuado a lo largo del resto de los años, aunque se sigue con el crecimiento de la población y existiendo un saldo positivo en el crecimiento vegetativo.

La cifra de los 4.000 habitantes, se rebasa en el año 2002, con la existencia de 4.087 habitantes y que se hallará próximo a alcanzar los 4.500 habitantes en el año 2006, con 4.417 habitantes, a tan solo 87 personas para alcanzar la cifra anteriormente citada.

El aumento de población que se registra, podría ser debido al aumento de los procesos de urbanización que se producen de manera exponencial por todo el espacio. Ya lejano el lastre que posee San Lorenzo como “lugar alejado”, gracias a la mejora de las comunicaciones, que han favorecido la mayor accesibilidad de este lugar con otros puntos de la isla y especialmente de la capital grancanaria, han favorecido igualmente la atraktividad, que los promotores inmobiliarios han aprovechado para construir diversas urbanizaciones y edificaciones que se distribuyen por toda la zona y su entorno<sup>6</sup>.

Sin embargo, la distribución de la población en el territorio, no es del todo homogénea. Tal y como muestra la siguiente gráfica, hay una primacía de San Lorenzo casco, con 1.259 habitantes, que representa un 29% del total. Es la única zona que supera los 500 habitantes, llegando a superar los 1.000 habitantes desde el año 2002, con 1.109 habitantes.

*Población de San Lorenzo (2006)*



Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE). Elaboración propia

6 Se observa la evolución gracias a la comparación de las fotografías aéreas del año 1996 y 2003.

Los otros espacios que siguen en número de habitantes son los núcleos de El Pintor, La Milagrosa y Siete Puertas, que superan en los tres casos los 400 habitantes, donde los dos primeros experimentan un leve crecimiento a excepción de Siete Puertas que sufre un descenso de población pasando de tener en el año 2000, 438 habitantes a 401 habitantes, lo que supone una merma de 37 habitantes. La Milagrosa tiene un incremento de 56 personas y el Pintor obtiene un leve incremento de 10 personas.



Los núcleos que preceden a los anteriores en cuanto al número de habitantes se refiere, son los barrios de Risco Negro y El Román, con 352 y 348 habitantes respectivamente. Ambos núcleos desde el año 2002, experimentan un incremento de población, pero destaca mayoritariamente Risco Negro, con un espectacular creci-

miento. Pasó de sólo 11 habitantes en el año 2000, a una población de 352 habitantes en el año 2006. Este núcleo ocupa el segundo lugar que mayor crecimiento registra de todas las entidades de población del entorno de San Lorenzo, junto con San Lorenzo casco.

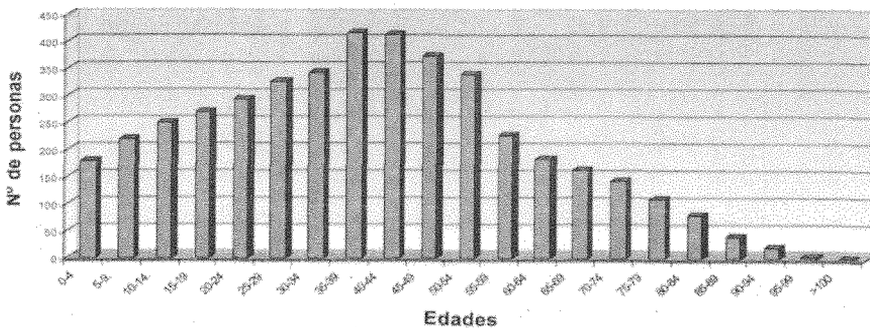
La población que se encuentra en viviendas diseminadas por todo el territorio, conforman un total de 289 personas, que apenas ha evolucionado a lo largo de los años de estudio, con unos leves altibajos que remontan y equiparan prácticamente los años 2000 y 2006. Otros núcleos que superan los 100 habitantes son primeramente los barrios de La Palma, con 225 habitantes y San José del Álamo con 203 habitantes; y que presentan una evolución similar a la de los núcleos diseminados por la zona. Los dos últimos barrios que superan los 100 habitantes corresponden a los Llanos de María Rivera con 142 habitantes y Las Cuevas con 125 habitantes.

El resto de barrios posee un contingente poblacional inferior a los 100 efectivos, tales como el barrio de El Roque con 94 habitantes, La Cruz con 69

habitantes, Lomo Corcobado con 57 habitantes y por último la zona de Masapez con tan sólo 37 habitantes. Todas estas zonas, poseen una evolución desde el año 2000 hasta el 2006 similar, con unos leves vaivenes que sugieren un incremento o disminución de la población según proceda, como en el caso de La Cruz y Masapez que observan un leve incremento y Lomo Corcobado y El Roque que cursan con una leve disminución de efectivos poblacionales totales.

En cuanto a la **distribución de la población por grupos de edad** para el año 2006, se obtienen unos resultados como muestra la siguiente gráfica:

*Población de San Lorenzo por grupos de edad (2006)*



*Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE). Elaboración propia*

Esta distribución de la población ofrece unos datos en los cuales se puede observar que el grupo de edad que más efectivos de población posee es la correspondiente a la de 40-44 y 35-39, con 415 y 419 personas respectivamente. Desde el comienzo de la contabilización del número total de personas desde el primer grupo de edad, desde los 0-4, con 180 personas, número que va en aumento para todos los grupos de edad sucesivos, teniendo su culmen en los dos grupos de edad anteriormente comentados. La explicación razonable de la primacía de ambos grupos es debido al



“baby-boom” posbélico que aconteció en España en torno a finales de los años 60 principalmente. Tras este escalón, se denota un nuevo descenso de la población, a partir de los grupos de edad de 45-49 con 373 personas, llegándose a reducir esta cifra por debajo de los 200 efectivos a partir del grupo de 60-64 con 185 personas. A partir de ahí, el número de población se va reduciendo hasta llegar a los 80-84 años de edad, donde la cifra se sitúa por debajo de los 100, debido a la alta mortandad registrada en estos grupos de edad.

La población joven, abarcando desde los 0 a los 29 años corresponden al 42,8% de la población de San Lorenzo, mientras que la población adulta que va desde los 30 a los 49 años corresponde asimismo al 35% de la población total, lo que permite afirmar de la juventud de la población de todo el sector, aunque se observa para los últimos años un retroceso en el número de nacimientos, y que no asegura el reemplazo generacional totalizado, lo que supone que a pesar de la aparente juventud de la población, tiende unas tendencias donde la población irá envejeciendo de forma progresiva, aunque la senectud de la población de San Lorenzo, actualmente sólo corresponde a partir de los 75 años con un 5,8% de la población total.

Lo que refiere a la **estructura de la población por sexo**, en todo el territorio son mayores las cifras de hombres con 2.249, que las mujeres con un 2.168 total. No obstante, a niveles específicos para cada uno de los barrios que conforman el sector, las diferencias entre hombres y mujeres son diferentes, aunque no difieren de manera significativa, tal y como se puede apreciar en la siguiente tabla:

**POBLACIÓN POR SEXO DE SAN LORENZO. AÑO 2006**

NÚCLEO	Nº HOMBRES	Nº MUJERES	TOTAL
<i>La Cruz</i>	38	31	69
<i>Las Cuevas</i>	61	64	125
<i>Llanos de M<sup>a</sup> Rivera</i>	73	69	142
<i>Lomo Corcobado</i>	27	30	57
<i>Masapez</i>	18	19	37
<i>La Milagrosa</i>	208	194	402
<i>La Palma</i>	106	119	225
<i>El Pintor</i>	213	201	414

NÚCLEO	Nº HOMBRES	Nº MUJERES	TOTAL
Risco Negro	179	173	352
El Román	177	171	348
El Roque	45	49	94
S. José del Álamo	108	85	203
San Lorenzo	623	636	1.259
7 Puertas	206	195	401
Diseminado	167	122	289
<b>TOTAL</b>	<b>2.249</b>	<b>2.168</b>	<b>4.417</b>

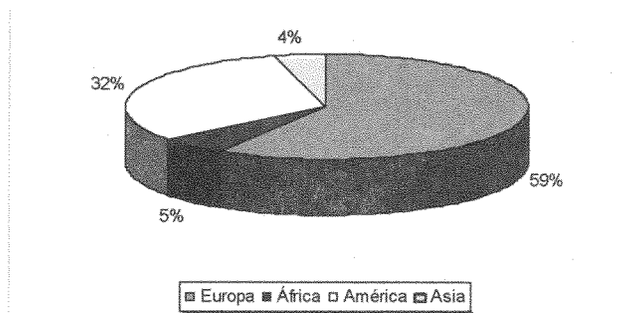
*Fuente: Instituto Nacional de Estadística. Elaboración propia*

Para finalizar este apartado relativo a la población de San Lorenzo, se hace mención a la **población extranjera** que reside en este espacio, y que se encuentran empadronadas como población de derecho del municipio de Las Palmas de Gran Canaria.

Desde el año 2000 a 2006, se observa una pequeña evolución pasando de 57 personas extranjeras en el año 2000 a 73 en el año 2006. La población extranjera es poco significativa en San Lorenzo, ya que solo representa el 1,6% de la población total de la zona.

A pesar del escaso número de población extranjera que coexiste en la zona, hay diferencias acentuadas en el origen de cada uno de ellos.

*Población extranjera en San Lorenzo (Año 2006) (2006)*



*Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE). Elaboración propia*

El número de extranjeros más numeroso son los procedentes de Europa, con representación de 9 personas procedentes de Alemania, 7 de Reino Unido, 4 de Italia y 3 de Francia. También la presente población europea procedente de Portugal, Noruega y otros países de fuera de la Unión Europea. Esta población representa un 59% de la población extranjera que habita en San Lorenzo.

El segundo número de extranjeros más numeroso es el de los procedentes de América, con un total de 23 personas, que conforman el 32% de la población extranjera de la zona de estudio. De los países de América ostentan representación los países de Argentina con 7 personas, 4 personas de Ecuador, 3 de Cuba, 2 de Colombia y Ecuador, 1 persona de Venezuela y 4 personas procedentes de otros puntos del continente.

El resto de extranjeros proceden de África, con tan sólo 4 personas, de las cuales 1 procede de Marruecos y los otros 3 de otros países no especificados; mientras que están presentes 3 personas procedentes de Asia, donde una persona procede de China, 1 de Corea del Sur y 1 de un país asiático no especificado. Estos extranjeros representan un 5% para la población africana y un 4% para la población asiática, en comparación con el total de población extranjera existente en San Lorenzo.

## **7. Actividades económicas**

### **7.1. Sector primario**

La actividad agraria es la principal desde la misma fundación del Antiguo Lugar de Tamarasayte, hasta la actualidad. San Lorenzo es un pueblo agrícola por excelencia.

Sin embargo una de las principales características que han marcado el devenir socioeconómico, se encuentra en constante regresión, tal y como se puede comprobar de forma empírica en toda la vega agrícola del pueblo. A este estado de abandono va asociada la pérdida de todo un patrimonio cultural, asociado a las prácticas agrarias, tales como las infraestructuras hidráulicas, con señas de identidad de todo el pueblo y que tienen una riqueza medioambiental y ecológica asociada.

Dentro de la actividad relacionada con el agro, la agricultura prevalece sobre la ganadería, como a continuación de explicará.

Destaca aún a pesar del grado de abandono que presenta el mundo rural, a favor de las presiones urbanísticas que circundan en la zona, San Lorenzo es sin duda el barrio rural del municipio de Las Palmas de Gran Canaria.

• *Agricultura*

La agricultura es el principal motor económico del pueblo de San Lorenzo.

Las áreas de cultivo se localizan fundamentalmente en el lecho del barranco y en los fondos de valle. El tipo de explotación presenta diferencias en cuanto a su localización dentro del sector, así como al tipo de cultivos existentes.

La agricultura que se concentra en la vega agrícola del barranco de San Lorenzo, es principalmente una agricultura de exportación. El cultivo del plátano es una agricultura en crisis en toda Canarias, lo que ha favorecido el abandono de todas aquellas parcelas dedicadas a tal fin.



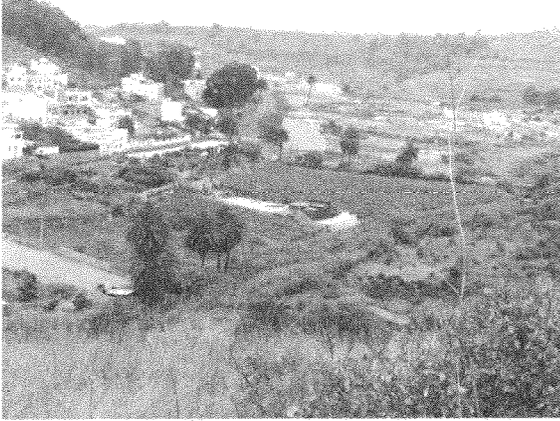
Todo el barranco de San Lorenzo es una confirmación de este proceso que se agudiza con el paso del tiempo.

Sin embargo, existen gran número de parcelas y explotaciones de pequeño tamaño, dedicadas fundamentalmente al autoabastecimiento y al consumo familiar y que se encuentran en los terrenos colindantes a las viviendas existentes.

Existen un gran número de tipologías de cultivo. Por un lado las plataneiras son las que abundan y se concentran en torno al barranco de San Lorenzo, aprovechando los buenos terrenos aluviales que poseen altos nutrientes edáficos y que favorecen la práctica agrícola.

No obstante, hay presencia de hortalizas (papas, coliflor, lechugas,...) y de frutales (vid y cítricos fundamentalmente) que se diseminan por todo el territorio.

Tal y como se ha comentado, la agricultura está en clara recesión, con todos los males que de ello se deriva, tales como la pérdida de la identidad rural del pueblo, la pérdida de patrimonio, erosión o pérdida de la diversificación de la economía entre otros factores.



Pero también el abandono de la agricultura, favorece la regeneración vegetal, que se deteriora por la incipiente presión antrópica sobre el medio, y que puede observar con la expansión de ciertos acebuchales en el barranco de Mascuervo.

#### • *Ganadería*

La ganadería actualmente tiene una presencia testimonial en todo el territorio, restringida a pequeñas explotaciones agropecuarias salpicadas por la zona. Las vacas y las cabras son por mayoría los animales que conforman como norma general el ganado estabulado que se puede apreciar, no contando con un gran número de ejemplares.

Destaca la granja del Cabildo de Gran Canaria, situada en Almatriche, que aunque no pertenece al ámbito de estudio, hace frontera con el mismo.



La ganadería existente en la zona está destinada fundamentalmente a la obtención de carnes y leche para derivados como el queso, generalmente para el autoabastecimiento de la zona.

Destacan las óptimas condiciones de higiene en las que se encuentran dichas explotaciones, aunque es de destacar que al igual que la agricultura, se encuentra en regresión.

## 7.2. Sector secundario

El sector de la transformación tiene escasa representación en la zona, aunque la mayor representación de este sector, se concentra en la extracción de piedra y áridos que se localiza en la cantera existente en las inmediaciones del barranco del Pintor.

Actualmente esta industria es fuente de problemas, ya que presenta grandes litigios entre los empresarios dueños de la cantera y los vecinos.

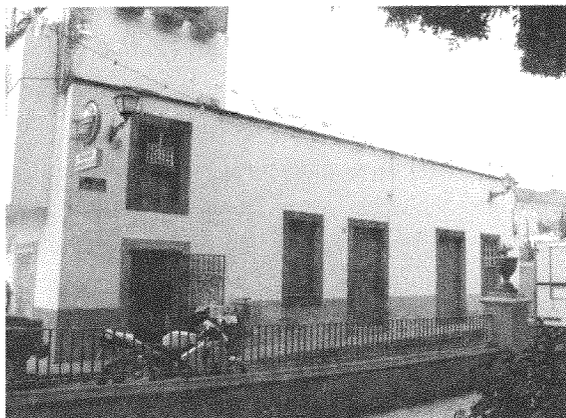
Dicha cantera tiene un fortísimo impacto visual debido a las extracciones que se realizan en la montaña, unido al impacto auditivo como fruto de los desmontes, removimientos de tierras y explosiones encauzadas a la obtención del material detrítico, que se moviliza de manera inminente durante todo el día. El movimiento de camiones es constante.



Las labores de removimiento y extracción de áridos supone una alteración de la topografía del barranco que pueden suponer graves riesgos geológicos.

## 7.3. Sector terciario

El sector terciario tiene una escasísima presencia en el sector y se relaciona principalmente al sector de los servicios.



La oferta de los establecimientos de la zona pasa por ser tiendas que satisfagan las necesidades diarias de la población tales como pequeños estancos de alimentación, ferreterías o algunos bares restaurantes.

Es una tónica común a todos ellos, la antigüedad de todos ellos en cuanto a sus instalaciones y estrategias empresariales.

Asimismo es de destacar el nulo y escaso nivel de asociación entre ellos.

## **8. Infraestructuras**

Las principales infraestructuras existentes en la zona son las carreteras y las infraestructuras hidráulicas.

En cuanto a las carreteras, favorecen la conexión de San Lorenzo con el resto del municipio y con otros.

Las principales entradas al pueblo de San Lorenzo se pueden realizar por el acceso de Almatriche, por el acceso de El Zardo, por el vecino barrio de Tamaraceite y por la circunvalación de Las Palmas de Gran Canaria.

Es precisamente esta última la que ha revolucionado las comunicaciones de San Lorenzo y su entorno con el caso de Las Palmas de Gran Canaria, disminuyendo el tiempo de llegada y salida y mejorando los accesos, que se ha resumido en un aumento de la accesibilidad y conectividad con otros barrios, rompiendo el mito de lugar excesivamente alejado e inaccesible.

A pesar de las mejoras de las comunicaciones para entrar y salir del pueblo, dentro de éstas las vías de comunicación son pequeñas carreteras que cumplen la función de conectar los principales núcleos de población existentes. La carretera principal de San Lorenzo es de segundo rango y atraviesa el sector del casco urbano de San Lorenzo.

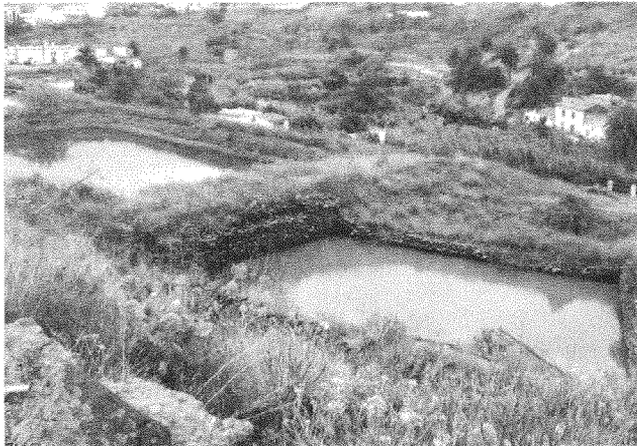
De suma importancia es toda la extensa red de pistas de tierra localizadas generalmente en el entorno del lecho del barranco de San Lorenzo, como recuerdo de la intensa actividad agrícola que existió en la zona, al igual que la extensa maya de infraestructuras hidráulicas presentes en el sector.

Sin duda, muchas de estas infraestructuras hidráulicas son un auténtico símbolo de San Lorenzo. Sus conocidas “charcas” son pequeños estanques que servían de apoyo a la agricultura y que se formaban mediante la compactación de la arcilla existente en la zona, y que se utilizaba como reservorio para las diferentes explotaciones agrícolas.

En la actualidad muchas de esas charcas, se encuentran principalmente localizadas en el lecho del barranco de San Lorenzo y en el fondo de algunos barrancos.

La importancia de la conservación actual de las mismas radica en la gran riqueza etnográfica y patrimonial que representa por un lado, ya que son infraestructuras realizadas en los albores de los siglos pasados y que conforman una técnica constructiva no realizada en la actualidad ni en ningún punto de la geografía insular de Gran Canaria.

Por otro lado, destaca la riqueza ecológica y ambiental, ya que es nicho ecológico de multitud de especies, y de estancia temporal de multitud de aves migratorias, y que se encuentra altamente amenazada por las presiones urbanísticas que recaen en la



zona, como la construcción de un campo de golf, o por erosión que se produce por la práctica de actividades tales como el motociclismo y el trial, que hacen incompatible la utilización de este medio para tales fines, que no alcanza un equilibrio sostenible como otras actividades más respetuosas con el medio, como el ciclismo o la equitación.

Por último es de destacar la gran infraestructura hidráulica existente en la zona: la presa del Pintor que se encuentra en dicho barranco, y que recoge las aguas que discurren por los barrancos que vierten sus aguas desde las cumbres de la isla.

### **9. Estructura urbana**

San Lorenzo y su entorno lo conforman diferentes barrios y pagos, donde a continuación se expone la práctica totalidad de los mismos:

San Lorenzo casco
El Pintor
La Milagrosa
Siete Puertas
Risco Negro
El Román
La Palma
Llano de María Rivera
El Roque
La Cruz
Lomo Corcobado
Masapez

Sin embargo, la entidad de población que destaca es el casco de San Lorenzo, que se encuentra situado en la confluencia de los barrancos del Cortijo y Mascuervo, a unos metros donde surge como unión de los dos anteriores.

El casco urbano de San Lorenzo se estructura en torno al templo parroquial y a la plaza, siendo estos los ejes principales sobre los que se desarrolla la urbanización del pueblo con posterioridad.

El casco urbano se caracteriza por poseer una complicada red de calles estrechas que se adaptan a la topografía preexistente, ocupando los espacios menos aptos para la práctica agrícola.



Sin embargo, San Lorenzo no se ha estancado en el perímetro urbano existente, sino que ha experimentado un crecimiento paulatino como fruto del aumento de la población que acontece en todos los años.

Es de destacar los inminentes procesos de urbanización que acontecen en la zona, tal y como se pueden ver en los nuevos crecimientos colindantes al casco urbano, como la urbanización de adosados, que presenta un gran impacto visual.

Característica importante a todos los nuevos crecimientos que se producen en la zona, es la escasa adaptación al medio que presentan tales edificaciones, siendo construcciones que producen un fuerte impacto visual en el entorno. No hay un conocimiento de la arquitectura tradicional.

## **10. Conclusiones**

San Lorenzo se encuentra situado en el término municipal de Las Palmas de Gran Canaria, desde la anexión acontecida en 1939, por el que el municipio de San Lorenzo pasa bajo la jurisdicción del colindante municipio capitalino de la isla de Gran Canaria.

San Lorenzo posee unas características propias que lo diferencian de otros barrios de Las Palmas de Gran Canaria. Se encuentra situado en la cuenca del barranco de Tamaraceite, a unos 200 metros sobre el nivel del mar, donde nace el barranco de San Lorenzo, como fruto de la confluencia del barranco de Mascuervo y los barrancos de El Pintor y El Cortijo. El relieve predominante se

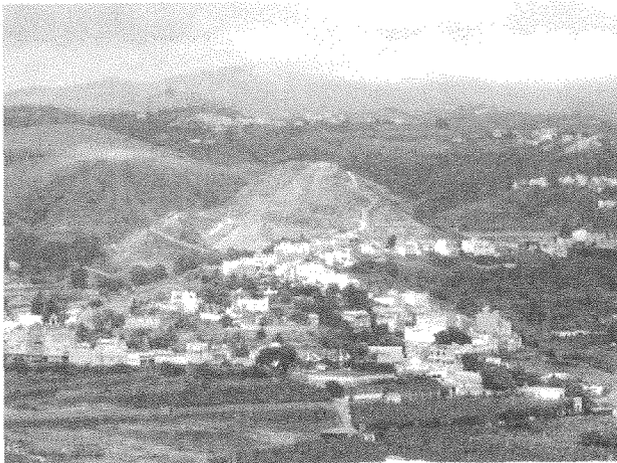
diferencia en dos unidades morfoestructurales principales, diferenciándose por un lado los interfluvios que surgen como fruto de la incisión de los barrancos, donde destacan el Lomo de la Cardonera, Lomo de la Garga, Lomo Gordo y Los Altos de Siete

Puertas con aproximadamente 500 metros de altitud; y el ancho lecho del barranco de San Lorenzo que se forma por la fuerte erosión hídrica y por el arrastre y deposición de materiales aluviales, que hacen de esta zona un privilegio para



la práctica de la agricultura, tal y como se ha producido desde los primeros años del antiguo Lugarejo de Tamarasayte.

La benignidad del clima y sus altos niveles de humedad, han hecho de San Lorenzo y su entorno, un espacio con una abundante vegetación, donde se encuentran especies representativas del matorral xerófilo, sobre todo en las zonas más bajas del sector, con especies como el cardón (*Euphorbia canariensis*), la tabaiba (*Euphorbia balsamifera*, *E. obtusifolia*) o la aulaga (*Launaea arborescens*) y algunas especies introducidas como las tuneras (*Opuntia ficus-indica*) o las pitas (*Agave*



nas más bajas del sector, con especies como el cardón (*Euphorbia canariensis*), la tabaiba (*Euphorbia balsamifera*, *E. obtusifolia*) o la aulaga (*Launaea arborescens*) y algunas especies introducidas como las tuneras (*Opuntia ficus-indica*) o las pitas (*Agave*



ve americana). Las especies correspondientes al piso termófilo están presentes en las zonas altas del sector, en torno a los riscos existentes, con ejemplares de acebuches (*Olea europaea*) o el lentisco (*Pistacia lentiscus*). La palmera canaria (*Phoenix canariensis*) está presente en las áreas de

cultivo en explotación y en abandono, y formando auténticos rodales en los barrancos de esta zona.

Territorio con una escasa población de 4.417 habitantes, con fuerte idiosincracia rural y una carga agraria representativa en la actualidad y durante toda su historia, actualmente experimenta las consecuencias del abandono de la actividad agrícola, donde se aprecia el cada vez más abandono de las parcelas de cultivo, a favor de los incipientes procesos de urbanización que acontecen, gracias a los diferentes proyectos de mejora de las comu-



nica- ciones, donde ha tenido un gran protagonismo la circunvalación de Las Palmas de G. C., junto con los cada vez más intensos flujos económicos, de información y de personas, que hacen que el peso de los estilos de vida urbanos se extiendan hacia todas las zonas periféricas de la ciudad, proceso en que se



encuentra San Lorenzo y su entorno, poniendo de manifiesto la dificultad de poder diferenciar el deslinde urbano y rural tradicional del sector, a pesar del fuerte sentimiento de pueblo que aún permanece en la zona como resultado de la continuidad de muchas de sus tradiciones y el todavía latente sentimiento de la anterior existencia del antiguo término municipal.

San Lorenzo, es un territorio, privilegiado de Las Palmas de Gran Canaria, uno de los pocos lugares de esta ciudad que atesora en tan reducido espacio: tradición, naturaleza, vecindad y patrimonio.

*¡Oh Yavé, Señor nuestro,  
Qué grande es tu nombre por toda la tierra  
Tu majestad cantada por encima de los cielos!  
(...) Cuando veo tus cielos,  
Hechura de tus manos,  
La luna y las estrellas que pusiste,  
¿qué es el hombre  
Para que de él te acuerdes?  
¿El mortal para que te preocupes?  
Apenas inferior a un dios lo hiciste,  
Le adornaste de gloria y esplendor.  
Le diste el señorío de la obra de tus manos  
Bajo sus pies todo lo pusiste:  
Ovejas y bueyes, todos juntos,*

Héctor Javier Alemán Arencibia: *Características territoriales de San Lorenzo y su entorno: Aproximación al medio físico y antrópico*

*Y hasta las bestias de la selva  
Y las aves del cielo y los peces del mar,  
¡Oh Yavé, Señor nuestro,  
Qué grande es tu nombre por toda la tierra!*

Salmo 8

## **Bibliografía**

- GÓMEZ OREA, D. (2002): *Ordenación Territorial*. Mundi-prensa. Agrícola Española. Madrid
- MARTÍN GALÁN, F. (2001): *Las Palmas: Ciudad y Puerto. Cinco siglos de evolución*. Fundación Puertos de Las Palmas. Las Palmas de Gran Canaria.
- VV.AA. (1988): *Geografía de Canarias*. Interinsular Canaria. Santa Cruz de Tenerife.
- VV.AA. (1993): *Geografía de Canarias*. Editorial Prensa Ibérica. Las Palmas de Gran Canaria.
- VV.AA. (2000): *Gran Atlas Temático de Canarias*. Interinsular Canaria. Santa Cruz de Tenerife.
- VV.AA. (1990): Memoria mapa geológico. Hoja 1.109-IV. Teror-GranCanaria. Instituto Tecnológico y Geominero de España. Madrid.

### Fuentes y datos estadísticos

Instituto Nacional de Estadística (INE): <http://www.ine.es/>

Instituto Canario de Estadística (ISTAC): <http://www.gobcan.es/istac/>

### Fotografías

Propias del autor.