

# RECUPERACIÓN DE ECOSISTEMAS DEL MUNICIPIO DE ARUCAS

*Reforestación y embellecimiento de los diferentes distritos del municipio teniendo en cuenta la vegetación autóctona potencial de cada zona.*

## **INTRODUCCIÓN**

El municipio de Arucas cuenta con una superficie de 33.01 km<sup>2</sup>, situado en la vertiente norte de la isla de Gran Canaria, influenciada por los vientos alisios.

La cabecera municipal, que se halla al pie de la montaña de Arucas, se encuentra a 240 metros localizándose la altitud máxima del municipio en la elevación conocida como Las Cabezadas.

Arucas posee también una franja costera, por lo que el municipio cuenta con una altura que oscila entre los 0 metros hasta llegar a su altura máxima en Las Cabezadas (660 m). Un municipio de costa y medianías que hace que exista gran variedad paisajística y vegetal. Sin embargo toda ella es un área muy transformada por la actividad humana, donde mucha vegetación se ha ido desplazando por los asentamientos urbanos y zonas de cultivo que han llevado a desaparecer grandes espacios naturales, especialmente en las medianías de Arucas.

## NATURALEZA DEL PROYECTO

### - Descripción

El origen de la variedad de ecosistemas y riqueza biológica de las Islas Canarias es consecuencia y sucesión de desarrollos evolutivos determinados por su origen volcánico, por la latitud y procesos adaptativos de la flora y fauna que colonizó el archipiélago. Asimismo, el alto relieve insular conlleva una variación térmica significativa que hace variar el tipo de vegetación de cada zona. En Arucas, sin salir de los límites municipales podemos dar cuenta de ello ya que posee costa y medianías donde los vientos, especialmente los alisios del noreste, condicionan el clima, ya que su humedad se condensa en las medianías del norte y del noreste de las islas más elevadas,

Este proyecto quiere poner en valor la naturaleza aruqueña teniendo en cuenta los "pisos de vegetación" que existen dependiendo de los barrios, núcleos o zonas donde nos encontremos.

Existen terrenos abandonados, de titularidad municipal, parques, jardines, accesos a barrios, alrededores de canchas municipales o iglesias, es decir, un sin fin de espacios y terrenos que se podría replantar o reforestar con flora típica de la zona donde se encuentre ubicado. No sólo se embellecerían los barrios y núcleos poblacionales sino también ayudaría a crear un municipio más sostenible que satisfaga de forma equitativa las necesidades de sus habitantes sin comprometer la satisfacción de las necesidades de las generaciones futuras.

Cardones, tabaibas, aulagas, etc llenarían terrenos vacíos y embellecerían la costa de Arucas en barrios como San Andrés, Bañaderos, Trapiche, Tinocas o Cardones. El cardonal-tabaibal es una de las formaciones de matorral más típica de Canarias ya que está presente en todas las islas. (Cabe recordar que muchos nombres de los barrios o pueblos tienen su origen en la flora que existía, como el caso de Cardones cuyas laderas de la montaña existía infinidad de ellos).

Conforme nos acercamos al centro urbano del municipio y los barrios limítrofes a este (La Goleta, Lomo de San Pedro, Visvique, Santidad, etc), se asienta la zona de bosque termófilo canario. Esta se encuentra actualmente muy alterado, una formación vegetal amenazada por la pérdida de hábitat, al coincidir su ubicación con las zonas más densamente pobladas. Utilizar los bordes de carreteras, las laderas de la Montaña de Arucas, terrenos vacíos (que hay muchos de desaparecidos campos de cultivo) para plantar de dragos, palmeras que son algunas de las especies que habitan en esta zona y que embellecerían mucho más la "ciudad de las flores" (es de destacar como en el Parque Municipal las palmeras comienzan a ocupar espacios donde hace unos años eran tierras de cultivo).

Por último el municipio de Arucas, por altitud y encontrarse en la cara norte de la isla, también cuenta con el piso de vegetación denominado monteverde que son bosques de laurisilva (laureles, tilos, etc) y el fayal-brezal. Esta vegetación prácticamente está extinta en nuestro municipio debido

principalmente al uso de sus maderas, la creación de campos de cultivo y por el asentamiento urbano, así como por la diversidad de especies introducidas. Sin embargo las medianías de Arucas está considerada como zona con potencialidad para dicha vegetación. Existen lugares como el Lomo Jurgón donde se ha replantado fayas y brezos con éxito, así como en zonas ajardinadas de Los Portales donde han nacido nuevos ejemplares de laureles que se habían plantado con anterioridad. Existen numerosos terrenos vacíos en los núcleos de los barrios de medianías ( Los Portales, El Picacho, Los Castillos o Altabacales) incluso muchos de ellos dentro de los núcleos poblacionales que podrían convivir con este tipo de vegetación.

Actualmente hay colectivos o grupos sin ninguna vinculación e incluso personas independientes que realizan repoblaciones de manera altruista con plantas cedidas por la red de viveros del Cabildo de Gran Canaria, por ejemplo en el barrio de Los Portales en terrenos cercanos a la cancha e iglesia.

Implicación municipal a través de las Concejalías de Medio Ambiente (realizando un proyecto por zonas donde puede ser posible la repoblación, zonas potenciales etc, así como adecuar terrenos vacíos o zonas para reforestar y preveyendo de plantas autóctonas a colectivos o personas interesadas para que conjuntamente con el personal municipal puedan participar del proceso de enriquecimiento natural de su lugar). Apoyo también por parte de la Concejalía de Paques y Jardines ( plantando especies realzando las zonas verdes existentes como parques y zonas ajardinadas el municipio así como realizar un seguimiento y regadío de dichas especies) y por supuesto la Concejalía de Participación Ciudadana, ya que es un proyecto que ayuda a potenciar los vínculos vecinales, por ejemplo, a través de "Jornadas de plantación cerca de casa" creando de grupos de ciudadanos que quieran sumarse a la iniciación de embellecer sus distritos de una manera lúdica y educativa.

Este proyecto, sencillo y poco costoso, donde lo que requieren son ganas de embellecer nuestro paisaje más cercano nace con el fin de crear un municipio sostenible y consciente con nuestro entorno creando zonas con especies autóctonas en terrenos abandonados o de propiedad municipal, así como dar auge a las zonas verdes existentes, incluidos parques y jardines de nuestro municipio.