



Espacio puntual de algo más de 54 Has., centrado en un palmeral ubicado en el cauce medio-bajo del Barranco de Bañaderos, justo al oeste de la Montaña de Arucas, entre El Trapiche y la Presa de la Heredad, dentro del término municipal de Arucas.

Desde el punto de vista geomorfológico, se trata de un conjunto de lomos y pequeños barranquillos excavados en coladas fonolíticas, con recubrimiento de aluviones recientes en la zona norte.

En la vegetación actual destaca un palmeral con ejemplares maduros. En el matorral circundante abunda el taginaste (*Echium decaisnei*) y la tunera india (*Opuntia dillenii*); esta última especie, de origen americano y profusamente introducida y asilvestrada en Canarias, es indicadora de una fuerte antropización. Entre la vegetación autóctona hay que señalar la presencia de la tabaiba dulce (*Euphorbia balsamifera*) y del espino (*Asparagus pastorianus*), así como una buena representación de tarajales (*Tamarix canariensis*) en el cauce del barranco. Una mención especial merece la presencia de lentiscos (*Pistacia lentiscus*) en contacto con tabaiba parida (*E. aphylla*).

La vegetación potencial corresponde a un palmeral enclavado en la zona de transición entre el borde inferior del acebuchal y los tabaibales con presencia de tabaiba parida. Esta última denota cierta influencia marina.

Desde el punto de vista de la fauna, el embalse aquí existente es un importante punto de concentración de aves migratorias, habiéndose detectado la presencia de fochas comunes (*Fulica atra*), pollas de agua (*Gallinula chloropus*), avefrías (*Vanellus vanellus*) y garzas reales (*Ardea cinerea*) entre otras.

El uso de la zona es fundamentalmente agrícola, con el estanque de barro antes citado y cultivos de plataneras aledaños. Las únicas pistas existentes son las de acceso al área agrícola y la de bajada al barranco.

Las Normas Subsidiarias de Arucas clasifican el suelo cultivado como Suelos Agrícolas de Explotación Continua y el resto como de Protección Especial.

Se justifica este espacio por su valor botánico y faunístico.