

PARADA 2. TORRE DE CONTROL Y HANGAR

- En 1919, las Líneas Aéreas Latécoère usaban a Alicante como escala en la línea de Toulouse-Casablanca y también como línea regular de Alicante-Orán. Seguramente, Antoine de Saint-Exupéry, autor de *El Principito*, aterrizara aquí ya que trabajaba para esta aerolínea. Hay un capítulo de este libro dedicado a la **Geografía**, aquí tienes un trocito:
 - *¿Qué es un geógrafo?*
 - *Es un sabio que sabe dónde están los mares, los ríos, las ciudades, las montañas y los desiertos.*
 - *Las geografías -dijo el geógrafo- son los libros más preciados e interesantes; nunca pasan de moda. Es muy raro que una montaña cambie de sitio o que un océano quede sin agua. Los geógrafos escribimos sobre cosas eternas.*
- **Geografía del paisaje, Geografía urbana, análisis de los cambios de usos del suelo**, también son ramas de la Geografía. A continuación, te contamos las distintas actividades que tuvieron lugar en este espacio hasta la creación de la universidad en 1978.
 - 1936, aeródromo de Rabassa
 - 1937, base aérea de la República durante la Guerra Civil
 - 1938, se construye el hangar
 - 1939, se crea el Ejército del Aire y se integra el aeródromo en la Región Aérea de Levante
 - 1939-1940, torre de control y pabellones
 - A finales de 1950 tiene un uso militar y civil. Poco a poco, abandona su función (construcción del aeropuerto civil de El Altet) y pasa a ser Aeroclub de Alicante hasta 1978.

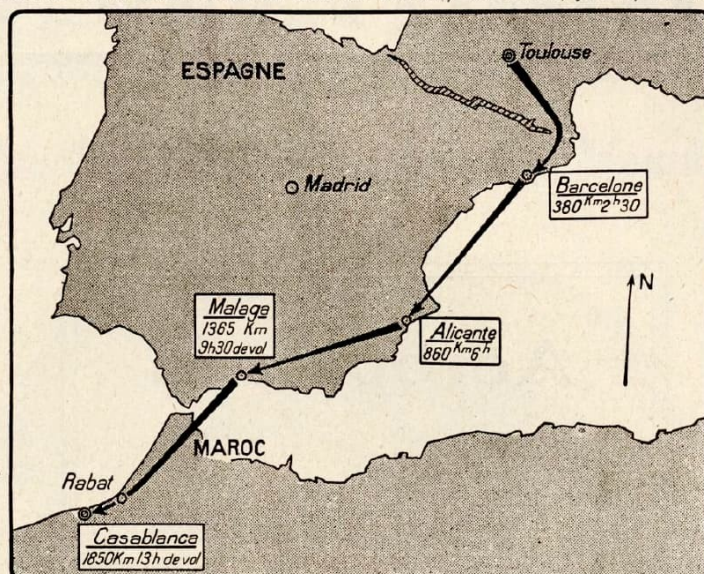
LIGNES AÉRIENNES LATÉCOÈRE

Compagnie Générale d'Entreprises Aéronautiques — Société anonyme au Capital de 5 millions
182, BOULEVARD HAUSSMANN, PARIS — ÉLYSÉES 50-71 et 52-40

Départs de TOULOUSE et de CASABLANCA tous les mardis, mercredis, jeudis, vendredis et dimanches

Toulouse-Casablanca
840 fr.
Aller et retour: 1435 fr.

Toulouse-Casablanca
1850 km
en 13 heures de vol



AÉROPLACES à
Toulouse - Barcelone
Alicante - Malaga
Tanger - Rabat
Casablanca

MESSAGERIES :
5 fr. le kilo
Surtaxe postale :
0 fr. 50 pour 20 gr.
900 000 km. parcourus

Construction de Wagons et d'Avions civils et militaires — Usines à Toulouse, Montaudran, Bagnères-de-Bigorre





- El edificio de la Torre de control fue usado como cafetería universitaria y copistería durante muchos años, hasta que definitivamente, en la primera década del nuevo siglo, se trasladaron servicios de la universidad.
- En 1990, se desmantela el hangar dejando la estructura metálica y creando el Palmetum, un espacio tranquilo y de relax dentro de la universidad en el que podemos encontrar especies vegetales alóctonas de la Comunidad Valenciana.
 - Kentia. Palmera rizada. *Howea belmoreana* (especie endémica de la Isla Lord Howe, Australia)
 - Falsa platanera. *Strelitzia augusta* (especie africana)
 - Drago de canarias. *Dracaena draco* (especie macaronésica o islas del Atlántico Norte) <https://www.biodiversidadcanarias.es/biota/especie/F02220>
 - *Dypsis decaryi* (especie de Madagascar)
 - *Brahea armata* (especie endémica de Baja California, México)
 - *Phoenix reclinata* (trópicos de África, la Península arábiga, Madagascar y las Islas Comores)
 - *Cycas revoluta* (sur del Japón, fósil viviente ya existía antes de los dinosaurios, 300 millones de años, es altamente tóxica)



Vista de El Palmetum en el antiguo hangar.

<https://web.ua.es/es/vr-infraestructures/infraestructuras-medioambiente/documentos/publicacion-sobre-el-paisaje-de-la-universidad-de-alicante/paisaje-1.pdf>



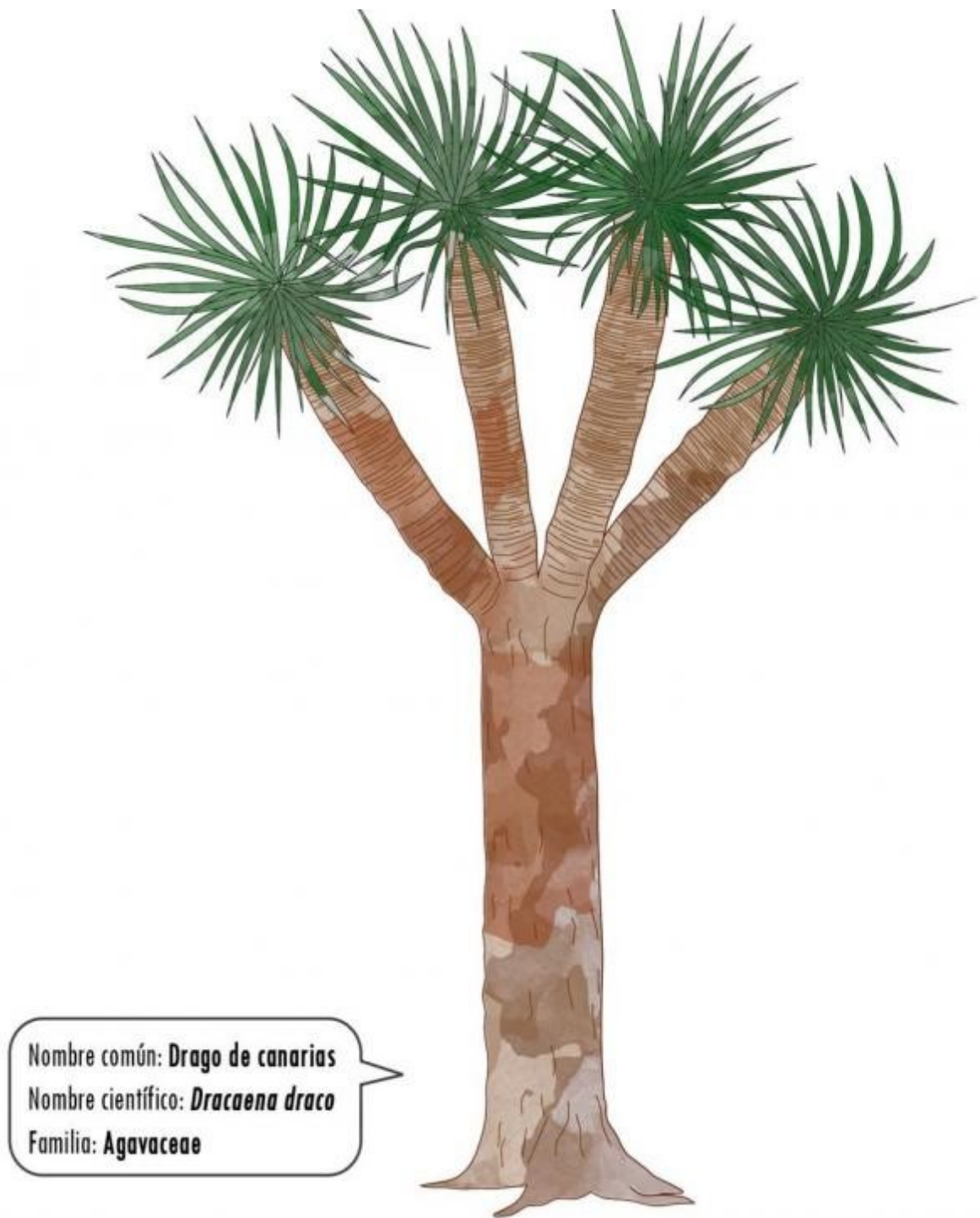
Nombre común: **Kentia. Palmera rizada**
Nombre científico: ***Howea belmoreana***
Familia: **Arecaceae**

<https://web.ua.es/es/vr-infraestructuras/infraestructuras-medioambiente/documentos/publicacion-sobre-el-paisaje-de-la-universidad-de-alicante/paisaje-2.pdf>

Nombre común: **Falsa platanera**
Nombre científico: *Strelitzia augusta*
Familia: **Musaceae**



<https://web.ua.es/es/vr-infraestructuras/infraestructuras-medioambiente/documentos/publicacion-sobre-el-paisaje-de-la-universidad-de-alicante/paisaje-2.pdf>



Nombre común: **Drago de canarias**
Nombre científico: ***Dracaena draco***
Familia: **Agavaceae**

<https://web.ua.es/es/vr-infraestructures/infraestructuras-medioambiente/documentos/publicacion-sobre-el-paisaje-de-la-universidad-de-alicante/paisaje-2.pdf>

Curiosidad: Escultura de José Díaz Azorín “Dibujando el espacio” (1998), conocida popularmente como “La Mano”, se ha convertido en punto de encuentro y símbolo de la UA. Es visible desde el punto en el que nos encontramos.



Más información en:

- <https://web.ua.es/es/vr-infraestructures/infraestructuras-medioambiente/documentos/publicacion-sobre-el-campus-de-la-ua/03-obras-realizadas-antes-de-1980.pdf>
- <https://sl.ua.es/es/memoria-aeronautica-del-campus.html>
- <http://sonferrer.com/elprincipito/015.htm>
- <https://www.youtube.com/watch?v=zkb8geL3MM>
- <http://www.alicantevivo.org/2007/03/alicante-en-el-recuerdo-60-el-aerodromo.html>
- <https://www.aeroclubalicante.com/es/informacion/historia-del-real-aeroclub-de-alicante/>
- <https://web.ua.es/es/vr-infraestructures/infraestructuras-medioambiente/documentos/publicacion-sobre-el-paisaje-de-la-universidad-de-alicante/paisaje-1.pdf>
- <https://web.ua.es/es/vr-infraestructures/infraestructuras-medioambiente/documentos/publicacion-sobre-el-paisaje-de-la-universidad-de-alicante/paisaje-2.pdf>
- <https://web.ua.es/es/vr-infraestructures/infraestructuras-medioambiente/documentos/presentacion-campus-universidad-de-alicante/4-rutas/rutas-castellano/ruta-de-las-esculturas-castellano.pdf>
- <https://web.ua.es/es/vr-infraestructures/infraestructuras-medioambiente/documentos/publicacion-sobre-el-campus-de-la-ua/02-esculturas-espacios-publicos-y-jardineria.pdf>
- <https://www.biodiversidadcanarias.es/biota/>