

## **ZONA 2. BOSQUE TERMOESCLERÓFILO (SABINAR)**

Las especies con las que se han trabajado en esta parcela corresponden a las propias del Piso Termófilo, bosque abierto y de gran diversidad florística en los estratos arbustivo y herbáceo, y que se desarrolla en Canarias a baja cota altitudinal, incluso en la costa en la vertiente norte de las islas (Figura 2). Las condiciones climáticas favorables para este bosque también lo han sido para el establecimiento de la población humana, lo que ha conllevado que el deterioro de este bosque sea mucho mayor a otros como el pinar, por ejemplo.

Las plantas de este bosque presentan adaptaciones a la sequía estival. Dichas adaptaciones se mantienen en jardinería, y especialmente en el Parque Central, donde no se aplicará riego de apoyo en la estación seca. Por tanto, estas plantas descansarán en verano a la espera de las primeras aguas otoñales dejando caer, algunas de ellas, todo el follaje durante el verano.

Un caso llamativo que podemos encontrar en esta parcela es el del almácigo (*Pistacia atlantica* Desf.). Este árbol es uno de los pocos autóctonos que realiza una parada otoñal.



**Figura 2.** Fotos de los cambios en la parcela a lo largo del tiempo. Imágenes tomadas, de arriba a abajo, en enero de 2013, abril de 2013, abril de 2014, octubre de 2022 y noviembre de 2022.



Si visitamos la parcela durante los meses de verano, al no aportar riego de apoyo, las plantas del sotobosque estarán dormidas, esperando las primeras lluvias del otoño para despertar de su letargo, como sucede en plena naturaleza en este bosque canario.

Los primeros trabajos de esta parcela se realizaron en enero de 2014 y fueron realizados en colaboración con el Centro de Educación Especial Acaman (Figura 3), momento en el que se procedió a la preparación del suelo y la posterior plantación.



**Figura 3.** Trabajo de preparación del terreno con personal de Acaman.