**REGISTROS DE OBSERVACIÓN**

Estas observaciones que hemos realizado durante unos días las hemos realizado a través del contacto directo con los árboles y mediante fotos.

La información la hemos recogido a través de anotaciones y grabaciones de voz.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ÁRBOL/DÍA | 23/11/2015 | 26/11/2015 | 27/11/2015 | 14/12/15 |
| ARCE COLUMNAR | - Las hojas son amarillas y han empezado a caerse | - El tronco es gordo y rugoso con un color grisáceo.  - En algunos árboles se pueden ver las raíces | -Le quedan pocas hojas, la mayoría están por el suelo | -Tiene Samaras |
| ENCINA | - Las hojas son pinchosas y verdes. | -El tronco lo tiene más compacto, no tan roto. Presenta otras texturas de colores verde y blanco que pensamos que pueden ser musgo o líquenes. | - Además de observar lo del otro día vemos que muchas bellotas están por el suelo. | -Observamos que unas encinas tienen las hojas más oscuras que otras. |
| FALSO PLÁTANO | -Tiene la corteza de su tronco sin cortes (uniforme),su musgo es amarillo. | Observamos que la hoja es muy parecida a la del Platanero | - Empiezan a aparecer los frutos. | -Ya no tiene casi hojas, la mayoría están por el suelo.  Tiene Samaras. |
| PINO CARRASCO | -Las hojas tienen forma de aguja agrupadas de dos en dos. | - Hemos observado que las ramas tienen piñas cosa que en la observación anterior no nos dimos cuenta. | -La corteza del tronco es clarita, a trozos blancos y tienen cosas verdes que puede ser musgo, líquenes… | -Hemos observado que es monoico ya que tiene flores masculinas y femeninas en el mismo árbol. |
| MELOJO | - Las hojas están cambiado de color y empiezan a caerse. | -La hoja es lobulada y la mayoría ya está por el suelo al igual que las bellotas. |  | -El tronco está lleno de musgo y líquenes blancos y amarillos que puede ser causa de la humedad. |
| TEJO | -Es muy verde y tiene una figura muy uniforme. Vemos la similitud entre este árbol y el abeto de Navidad | - Su tronco es fino y marrón. Es necesario apartar las hojas para poder verlo.  También nos hemos enterado de que su hoja es venenosa | -Vemos que es un árbol que no tiene flores. | -En este árbol no hemos observado mucha variación. |