Hemos salido a observar la zona del rectorado 2, hemos podido observar algunos cambios en nuestros seis árboles seleccionados: castaño de indias, pisardi, abeto, secuoya, almez y cedro del atlas.

En cuanto al **castaño de indias**, hemos observado que la corteza de dicho árbol está muy agrietada y se cae con facilidad. El tronco es recto y presenta más musgo que en otras ocasiones, tiene una pequeña inclinación, y de él salen tres troncos más pequeños. Dicho árbol está despoblado completamente. Contiene ramas ascendentes ramificadas. Asimismo, hemos podido observar alguna raíz larga y fuerte que sobresale a la superficie. Se puede agregar, que hemos visto la carcasa de la castaña pilonga en el suelo.

En relación con el **pisardi,**  hemos podido ver que estás más despoblado que en anteriores observaciones, tiene una corteza muy agrietada, el tronco recto del cual sale una considerable protuberancia y contiene una gran cantidad de líquenes principalmente de color blanco. Además, contiene raíces subterráneas.

En cuanto al **abeto,** sus ramas van por fases, está muy poblado, la corteza es de color gris y está muy agrietada debido a su vejez. Contiene nudosidades. Y dicho árbol tiene una copa que acaba en forma piramidal.

Respecto al **cedro del atlas,** hemos encontrado amentos por el suelo, y ningún rastro de piña. El tronco está muy agrietado, con nudosidades y con algún liquen verde. Posee raíces grandes subterráneas.

La **secuoya** contiene unas raíces tan grandes y fuertes, que se sumergen a la superficie pudiendo ser observadas. La base de la rama es blanca y de ella brotan ramificaciones verdes. El tronco está agrietado y más despoblado que en la anterior observación. Contiene piñas pequeñas, dado que creemos que estarán en crecimiento.

Finalmente el **almez,** está completamente despoblado, el tronco es recto con una especie de falda en su base, contiene líquenes de diferentes colores (blancos, verdes…). A diferencia de otras observaciones, no hemos visto en esta ocasión fruto alguno.