

## **REGISTROS DE OBSERVACIONES PERIÓDICAS RECTORADO 1**

### **SESIÓN 1: 3 NOVIEMBRE (11:15 – 11:45)**

En la primera sesión hemos acudido junto con el profesor Fermín González y con el resto de los compañeros de clase a visitar las zonas del Campus Verde de la UPNA. Una vez hemos reconocido cada una de ellas nos hemos quedado en nuestra zona, Rectorado 1.

Una vez allí, hemos podido tener una primera toma de contacto y junto con el manual "Campus Verde" que nos facilitó nuestro profesor, hemos podido ir identificando cuál era cada uno de los árboles.

Tras la identificación, hemos pasado a observar cada uno de ellos con más detenimiento y poniendo especial interés en sus características. Además, hemos podido ver que los árboles de hoja caduca se encontraban especialmente frondosos y muy bonitos.

### **SESIÓN 3: 10 NOVIEMBRE (11:15 – 11:45)**

En nuestra segunda visita al Rectorado 1 y tras haber elegido los árboles a desarrollar en la sesión 2, hemos podido sacar las fotos de cada uno de ellos, foto de todo el árbol, raíces, tronco, hojas, frutos... aprovechando las buenas temperaturas, para la estación del año que nos encontramos, antes de que se cayeran las hojas y los frutos.

Los seis árboles que hemos seleccionado para la realización del trabajo son: Abeto del Colorado, Tejo, Cedro del Himalaya, Haya, Roble y Arce Platanoide.

### **SESIÓN 5: 17 NOVIEMBRE (11:15 – 11:45)**

En esta sesión hemos aprovechado para recoger las muestras de hojas y frutos de nuestros árboles, tanto de hoja caduca como perenne para la posterior construcción del herbario.

Decir que con respecto a la visita inicial en la sesión 1, ya notamos pequeños cambios y una notable caída de las hojas y frutos de los árboles caducos, lo que nos ha dificultado su recogida.

### **SESIÓN 11: 15 DICIEMBRE (11:15 – 11:45)**

Esta sesión ha sido nuestra última visita al Rectorado 1 y la hemos aprovechado para fotografiar de nuevo los árboles y poder hacer una mejor comparación respecto a la sesión 1 del cambio que han sufrido estos.

Hemos podido observar un gran cambio en aquellos árboles de hoja caduca, ya que como sabemos estos árboles pierden sus hojas. Por lo tanto, hemos podido ver como tres de los árboles seleccionados para realizar el estudio, se han quedado sin hojas y por lo tanto hay grandes diferencias con respecto a cuándo empezamos. Así mismo, hemos podido ver en el suelo las hojas caídas de los árboles, pero a pesar de ello, había menos hojas que en otras observaciones, ya que cada vez los árboles tienen menos hojas. Y por último, en cuanto a los frutos de los árboles, hemos apreciado que ya es más difícil encontrarlos, ya que se han ido cayendo y los árboles no están en época de florecer.

En conclusión, podríamos decir que existe una gran diferencia entre los árboles que observamos hace un mes y medio y ahora. Estos cambios son los cambios habituales por la estación en la que estamos.