

## PALMERA DE CHINA

**DÍA 25 DE NOVIEMBRE:** Ha sido un día muy lluvioso y gris



**DÍA 2 DE DICIEMBRE:** Ha sido un día muy despejado y frío



**DÍA 10 DE DICIEMBRE:** hace un día despejado y frío.



**14 DE DICIEMBRE:** hoy ha sido un día gris, frío y con escarcha



Durante los cuatro días de observación de la palmera se puede decir que de los seis árboles escogidos es el que menos cambios ha experimentado junto con el abeto coreano.

El primer día de observación nos fijamos en el conjunto de la palmera como un árbol de gran tamaño, bonito y elegante. También nos acercamos para ver el tronco y las hojas, nos llamaba mucho la atención como las ramas se abren en forma de abanico.

El segundo día nos detuvimos un poco más en la observación del tronco que es robusto, cilíndrico y sin ramas. La corteza está constituida por un tejido de fibras duras y cepas leñosas de hojas. Sus hojas tienen forma de abanico de colores verdosos y amarillos claros.

En el tercer día vimos cómo después de dos semanas la tonalidad de sus hojas había variado un poquito pasando a ser más amarillentas y el tronco también era un poco más claro que el día que realizamos la primera observación y además se le podían quitar varias cepas con facilidad.

Hoy, último día de observación vemos que la palmera sigue igual que el tercer día ya que solo han pasado cuatro días entre ambos, por lo que no ha dado tiempo a que ocurran cambios muy significativos.

### **ABETO COREANO**

**DÍA 25 DE NOVIEMBRE:** Ha sido un día muy lluvioso y gris



**DÍA 2 DE DICIEMBRE:** ha sido un día despejado y frío



**DÍA 10 DE DICIEMBRE:** hace un día despejado y frío.



**14 DE DICIEMBRE:** hoy ha sido un día gris, frío y con escarcha



El primer día que observamos este árbol nos llamó la atención su forma ya que le salen ramas desde la parte baja del árbol y sus hojas de color verde claro formando como mini ramitas dentro de una rama más grande.

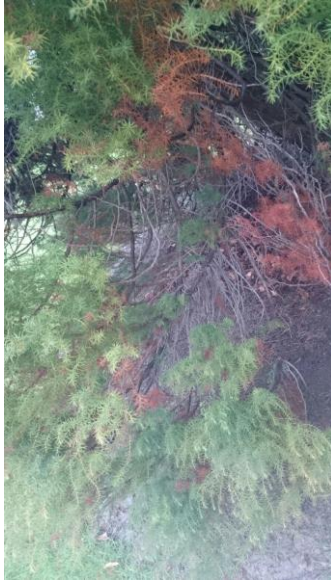
El segundo día no observamos cambios en el árbol con respecto al día anterior esto se debe a que es un árbol de hoja perenne y no pierde sus hojas en otoño. Nos fijamos más en sus hojas y nos dimos cuenta de que las hojas en forma de aguja pequeñas de uno o dos cm y presentan dos tonalidades que va de verde claro a verde más oscuro en cada hoja.

El tercer día seguimos sin observar cambios aparentes. Vemos que el árbol tiene zonas menos pobladas que otras y creemos que es debido a la falta de sol de esa zona del campus en esta temporada del año.

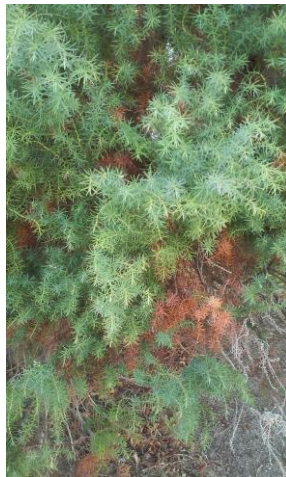
Hoy último día de observación seguimos sin cambios en el árbol. Observamos que la corteza es suave y de un color claro gris amarronado y tiene alguna pequeña piña de color marrón. Nos hemos informado sobre esto y nos ha parecido interesante que cuando maduran se convierten en un color púrpura muy característico de estos árboles.

## - CRIPTOMERIA

**DÍA 25 DE NOVIEMBRE:** Ha sido un día muy lluvioso y gris



**DÍA 2 DE DICIEMBRE:** Ha sido un día muy despejado y frío



**DÍA 10 DE DICIEMBRE:** hace un día despejado y frío.



**14 DE DICIEMBRE:** hoy ha sido un día gris, frío y con escarcha



El primer día nos llamó la atención que la criptomeria es un árbol de gran tamaño y el que está situado en nuestra zona tiene el tronco torcido. La corteza tiene tonalidades rojizas que derivan hacia el color pardo, es gruesa blanda y se desprende en tiras en los árboles viejos.

El segundo día hemos tenido un día soleado con temperaturas frías. La criptomeria, al ser un árbol de hoja perenne, no presenta cambio alguno, se observa claramente en la foto. Nos ha llamado la atención que a pesar de tener todas las hojas de color verde oscura hay un parte del árbol que sus hojas tienen una tonalidad marrón pensamos que puede ser que a esa zona no le llegue el sol.

El tercer día tampoco hemos observado ningún tipo de cambio en el árbol, pero si nos hemos fijado en la forma de sus hojas que son aciculares, ligeramente curvas y rodean a las ramas formando cobillas.

En el día de hoy seguimos sin observar cambios significativos en el árbol. Nos hemos fijados en que tienen unas pequeñas flores que forman cortas espigas en los extremos de las ramitas y los frutos son esféricos, tienen espinas en las escamas y se mantienen en el árbol después de la caída de la semilla.