

**SECUOYA GIGANTE**



**17 de Noviembre**



**21 de Noviembre**



**1 de Diciembre**



**5 de Diciembre**

**CEDRO DEL HIMALAYA**



**17 de Noviembre**



**21 de Noviembre**



**1 de Diciembre**



**5 de Diciembre**

**ABETO DEL COLORADO**



**17 de Noviembre**



**21 de Noviembre**



**1 de Diciembre**



**5 de Diciembre**

**MORERA**



**17 de Noviembre**



**21 de Noviembre**



**1 de Diciembre**

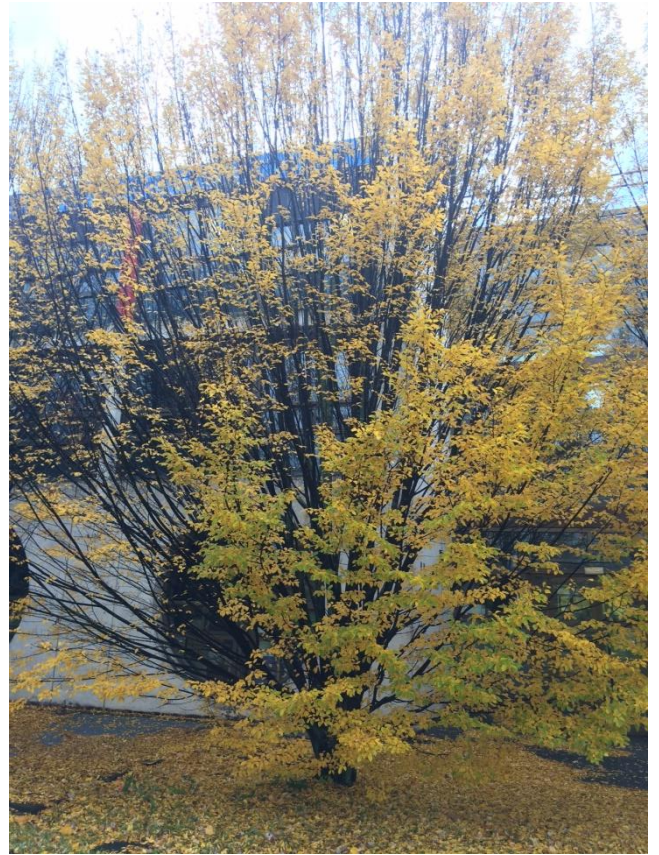


**5 de Diciembre**

**CARPE**



**17 de Noviembre**



**21 de Noviembre**



**1 de Diciembre**



**5 de Diciembre**

**ARCE DE AZÚCAR**



**17 de Noviembre**



**21 de Noviembre**



**1 de Diciembre**



**5 de Diciembre**



## REGISTRO DE OBSERVACIONES

	<b>17 de Noviembre</b>	<b>21 de Noviembre</b>	<b>1 de Diciembre</b>	<b>5 de Diciembre</b>
<b>SECUOYA GIGANTE</b>	Observamos que este árbol es de hoja perenne y tiene unos pequeños frutos que se parecen a las piñas.	No ha habido grandes cambios en estos días.	A pesar del tiempo (ha llovido estos días), nos fijamos en sus ramas pero no vemos cambios en el árbol.	El último día que visitamos el árbol nos lo encontramos igual que el primer día.
<b>CEDRO DEL HIMALAYA</b>	Escogemos otro árbol de hoja perenne, este también con una piña como fruto.	Días después vemos como muchos de los frutos del árbol se han caído y yacen debajo de él.	Los días posteriores no hay grandes cambios, pero nos fijamos en las ramas, con un tono blanquecino en sus hojas paremas y puntiagudas.	El último día el árbol sigue igual pero sus hojas han perdido ese color blanquecino.
<b>ABETO DEL COLORADO</b>	Nuestro último árbol de hoja perenne, el abeto del colorado. Nos fijamos que en las hojas hay pequeños frutos marrones, y que al cogerlos desprenden un olor muy significativo.	En la segunda visita no vemos ningún cambio en el árbol.	Pasan los días, cambia el tiempo, pero sigue sin haber cambios.	Finalmente, como se observa en las fotos, no hay cambio alguno en el abeto.
<b>MORERA</b>	Nos llama la atención este árbol y vemos que es de hoja caduca y de un color verde claro. Este árbol produce el fruto de la mora, aunque no observamos ninguna ya que no salen hasta mayo.	En la segunda visita vemos como por la parte de arriba del árbol se han caído un número considerable de hojas, al igual que su color es más amarillento.	Pasados estos días el cambio es bastante significativo, se le han caído prácticamente todas las hojas que permanecen bajo el árbol secándose.	El cambio respecto a la última observación no es muy grande ya que apenas le quedaban hojas. Dejamos un árbol prácticamente desnudo y de apariencia triste.

<p><b>CARPE</b></p>	<p>Nos llama la atención el color amarillo/naranja de las hojas de este árbol de hoja caduca. Vemos como una parte del árbol está más amarilla y la otra más verde, suponemos que por los rayos del sol.</p>	<p>Observamos como parte de las hojas, sobre todo de un lado y debido al tiempo y el viento de estos días han caído.</p>	<p>En la tercera visita el cambio es más visible ya que el número de hojas que se han caído del árbol es mayor. Se pueden observar las ramas</p>	<p>El último día no vemos grandes cambios respecto a la visita anterior, y dejamos al árbol bajo una manta enorme de sus hojas amarillas.</p>
<p><b>ARCE DE AZÚCAR</b></p>	<p>Al escoger este árbol, de hoja caduca, está repleto de hojas de su color significativo, aunque vemos como ya hay bastantes que han caído.</p>	<p>Este día vemos como muchas de las hojas han caído y debido al tiempo, algunas de las que siguen en el árbol se empiezan a secar. Se observa en la foto.</p>	<p>En los próximos días observamos que ya no quedan prácticamente hojas en el árbol puesto que todas se han caído.</p>	<p>No hay cambios respecto a la última visita.</p>