

TABLAS DE OBSERVACIONES

OBSERVACIÓN N° 1			
Árbol	Volumen de las hojas y variaciones del color	Variación en el fruto (si lo hay)	Aspecto general del árbol
Arce de Canadá	Las hojas tienen un color amarillento y tonos verdosos. La forma de las hojas son estrelladas	No encontramos fruto.	Parece frondoso y conserva muchas de sus hojas. El tronco está recubierto de pequeñas escamas características de la especie.
Ciprés calvo	Las hojas tienen un color verdoso.	No encontramos frutos en este árbol.	Encontramos este árbol con una gran altura y una cantidad de hojas muy voluminosa.
Liquidámbar	El color de las hojas es una mezcla de anaranjado, rojizo y amarillento. La forma de la hoja es estrellada.	Encontramos un fruto de forma circular y con pinchos. El fruto es de color verde.	Abunda la cantidad de las hojas.
Secuoya gigante	La hoja oscura y dura de color verde, en forma de pico. Muy frondosa.	No hay fruto.	Muy ramificado y con escamas.
Araucaria	Color verde intenso. Dura y pequeña.	No hay fruto.	Tronco y las ramas están llenas de hojas y caen.
Acebo	Son verde intenso con el borde blanco, puntiagudo y duro.	Tiene frutos rojos, redondos y pequeños.	Es pequeño y muy frondoso.

OBSERVACIÓN N° 2

Árbol	Volumen de las hojas y variaciones del color	Variación en el fruto (si lo hay)	Aspecto general del árbol	Comparación con observación anterior
Arce de Canadá	Las hojas tienen el color amarillento.	No hemos encontrado fruto.	Encontramos el árbol mas poblado de hojas en la parte inferior y menos cantidad en la parte superior debido a la caída de hojas.	Encontramos menos cantidad de hojas debido a la caída.
Ciprés calvo	Las hojas son de color marrón rojizo.	No encontramos frutos	Perdida ligera de hojas.	La caída de hojas ha sido mínima, encontramos un cambio notorio en las hojas
Liquidámbar	El color anaranjado de las hojas es menos intenso.	El color del fruto ya no es tan verdoso.	El tronco es escamoso y con ligeros tonos amarillentos.	Cambia el color de las hojas y la cantidad de ellas, dado que se ve más cantidad en la parte inferior del árbol que en la superior.
Secuoya gigante	No ha habido cambios.	No hay fruto.	No ha habido cambios.	No hemos apreciado cambios significativos, por lo que las hojas y el tronco son iguales.
Araucaria	El color de algunas hojas han cambiado siendo ahora más oscuro.	No hay fruto.	No ha habido cambios.	Hemos observado cambios en el color de las hojas.

Acebo	No ha habido cambios.	El fruto sigue igual.	Sin cambios.	No hemos observado cambios en ninguno de los elementos del árbol.
-------	-----------------------	-----------------------	--------------	---

OBSERVACIÓN N° 3				
Árbol	Volumen de las hojas y variaciones del color	Variación en el fruto (si lo hay)	Aspecto general del árbol	Comparación con observación anterior
Arce de Canadá	Las hojas tienen el color aún más amarillento y rojizo debido al temporal	Seguimos sin encontrar frutos.	Encontramos aun menos cantidad de hojas en la parte superior, las pocas hojas que quedan son muy amarillentas.	La caída de hojas ha avanzado notoriamente
Ciprés calvo	Mantiene el color rojizo, observamos que la caída de hojas ha aumentado.	No hay fruto	El tronco esta escamado.	El color de las hojas ha evolucionado debido al temporal y mayor caída de hojas. Las hojas se han secado y el ausencia del brillo de la hoja.
Liquidámbar	Escaso cambio en el color y en la forma, pero se aprecia un ligero desgaste.	Sigue variando el color del fruto siendo ahora más marrón.	Muy ramificado, pero tampoco observamos gran cambio, sigue siendo escamado	Observamos que cada vez tiene menos cantidad de hojas.
Secuoya gigante	No hay cambios.	No hay fruto.	No hay cambios.	No hemos observado cambios ni en el tronco ni en las hojas.
Araucaria	Las hojas tienen un color más marronáceo.	No hemos encontrado fruto.	No hemos observado cambios.	Hemos observado cambios en la intensidad del

				color de las hojas.
Acebo	No hemos observado ningún cambio.	El color del fruto tiene cada vez más intensidad.	No hay cambios.	Hemos observado que el fruto está cambiando, el color.

OBSERVACIÓN N° 4

Árbol	Volumen de las hojas y variaciones del color	Variación en el fruto (si lo hay)	Aspecto general del árbol	Comparación con observación anterior
Arce de Canadá	No encontramos ninguna hoja en el árbol, la caída de hojas ha avanzado considerablemente debido al temporal.	No encontramos fruto en el arce de Canadá.	Encontramos grietas de color marrón verdoso en la corteza del tronco del árbol.	El árbol esta deshojado totalmente en consecuencia al frio.
Ciprés calvo	Únicamente está escasamente poblado de hojas en la zona de la copa del árbol.	No hay fruto	El tronco sigue escamado, no encontramos diferencia con la última observación.	La caída de las hojas ha sido considerable.
Liquidámbar	Las hojas del árbol Liquidámbar se han caído en su totalidad.	El fruto ha dejado de ser verde para ser completamente marrón debido al temporal.	Muy ramificado y en consecuencia del temporal, el tronco está húmedo.	La humedad del árbol es más intensa debido al temporal y la total caída de las hojas
Secuoya gigante	No encontramos cambios en las hojas.	No hay fruto.	No hay cambios.	No encontramos cambios en el árbol Secuoya gigante.
Araucaria	Las hojas tienen un color más marrón.	No hay fruto.	No observamos cambios en el aspecto general del árbol Araucaria.	El color de las hojas ya no es tan verde, el color de las hojas es más marrón.
Acebo	No encontramos cambios en las	El fruto no ha sufrido ningún	No hay cambios.	No ha habido grandes

	hojas, hoy, debido a las heladas por el temporal, las hojas están congeladas.	cambio respecto a la observación anterior.		cambios.
--	---	--	--	----------