



## MEMORIA 2.4\_

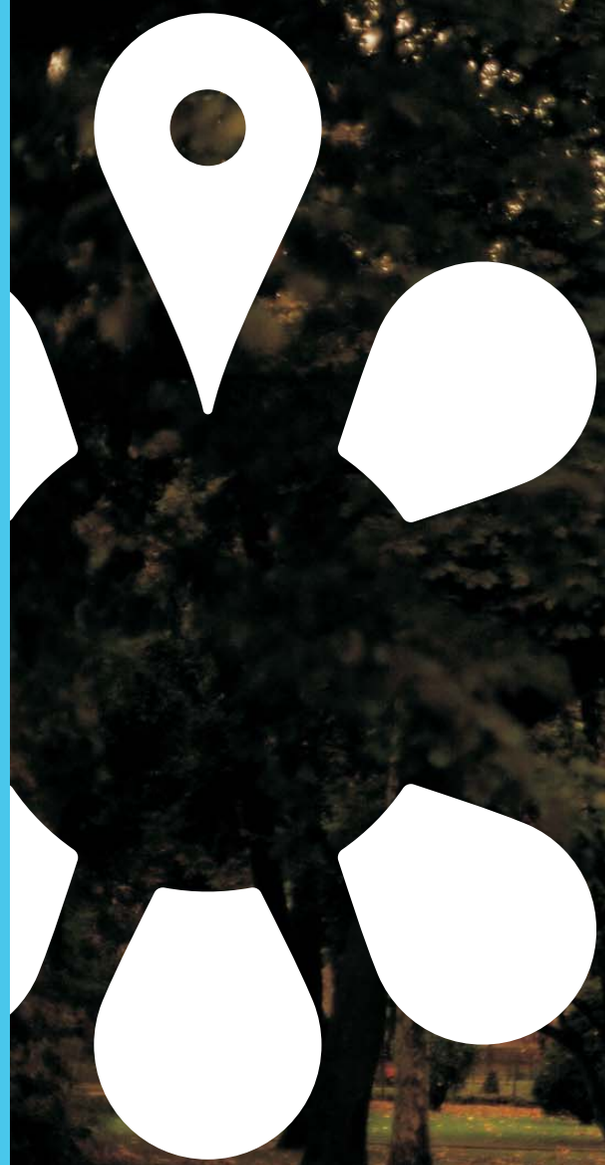
### UBICACIONES E ITINERARIOS

Dentro del “Manual de Señalización” se hace un trabajo de síntesis para describir rutas posibles en las diferentes estaciones del año. Marta Manrique Cobián, Ingeniero Técnico Forestal, redacta estos paseos documentando algunos de los ejemplares que encontramos en su camino. Una propuesta amena e ilustrativa para conocer El Campo.

Planos de rutas estacionales por El Campo.

### RUTAS ESTACIONALES





UBICACIONES  
E ITINERARIOS



# PRIMAVERA



CAMPO  
DE  
SAN  
FRANCISCO  
OVIEDO



## Un paseo entre las flores

Texto: Marta Manrique Cobián  
Fotografía: Ana Hevia Cristobal

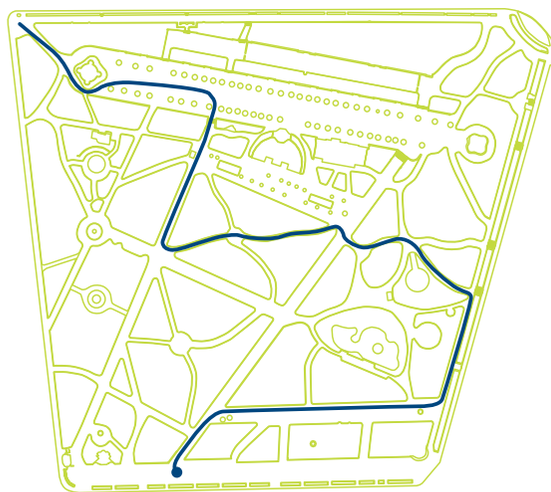
Con la entrada de la primavera, el **Campo San Francisco** se viste con sus mejores galas y nos invita a disfrutar de una experiencia muy placentera para los sentidos.

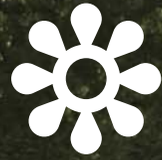
En esta época, el color que predomina es el blanco y lo encontramos por cualquiera de sus entradas principales y rincones. En primer lugar, las hermosas flores del Magnolio (*Magnolia grandiflora*) nos dan la bienvenida a través de la Calle Marqués de Santa Cruz y el Paseo de los Álamos, pero es este último quién se viste con sus mejores galas debido a la hilera que posee. Otro detalle que podemos apreciar, en esta especie, es el envés rojizo de sus fuertes hojas, que forma una agradable combinación con sus flores.

La entrada de la Calle Conde de Toreno, da lugar a la denominada Avda. de José Cuesta del Campo donde advertimos la línea de Tilos plateados (*Tilia tomentosa*) con el envés de sus hojas poblado de pelos blanquecinos y sus flores blancas que nos brindan un agradable aroma. Frente a ellos encontramos también el Magnolio chino (*Magnolia X soulangiana*), donde la presencia de sus bellas flores antes del desarrollo de las hojas nos indica que la primavera ya ha llegado, tal como hacía referencia en su trabajo anual, el periodista Manuel Fernández Avello.

Dentro del parque encontramos diferentes tipos de floración por todos sus rincones, por ejemplo en la zona cercana a la *Fuentona*, el árbol del amor (*Cercis siliquastrum*) presenta unas preciosas flores rosas tanto en las ramas como en el tronco, pero también apreciamos el agradable aroma con la Acacia del Japón (*Sophora japónica*), la falsa acacia (*Robinia pseudoacacia*) o la Catalpa (*Catalpa bignonioides*).

Del mismo modo, a lo largo de nuestro paseo, apreciamos como la copa de los castaños de Indias (*Aesculus hippocastanum*) están poblados de grandes triángulos florales de color blanco, en contraste con el rosa intenso que tiene su especie hermanada, el Falso castaño, presente en el parque, el Falso castaño de flor roja (*Aesculus X carnea*) situado en una esquina de la Avda. de Alemania. ¿Te animas a encontrarlo?







# VERANO



## Bajo la sombra de un árbol

Texto: Marta Manrique Cobián  
Fotografía: Ana Hevia Crsitobal

Quando el calor aprieta... ¿quién no agradece la sombra de un árbol?

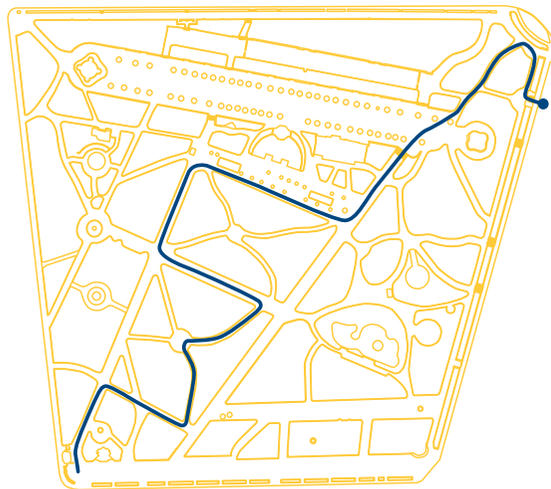
El Campo es uno de los mejores lugares en Oviedo donde disfrutar de esta fascinante sensación mientras paseamos por sus avenidas o descansamos en un banco. Pero la sombra no supone la única ofrenda de los árboles notorios de este parque. En esta época del año, muchos árboles van desarrollando sus frutos o incluso sus flores, como ocurre con las largas espigas amarillas, (candelas) del Castaño (*Castanea sativa*) o los ramilletes blanquecinos de la Drácena (*Cordyline australis*), en el Paseo del Bombé.

Con respecto a los frutos, en la Avda. de Italia, podemos prestar atención a los frutos singulares del carpe negro europeo (*Ostrya carpinifolia*) dispuestos en racimos colgantes. Al principio, son de color crema pero a medida que van madurando se vuelven marrones, siendo muy llamativos.

A lo largo del paseo de la Herradura, los carballos (*Quercus robur*) forman sus primeras bellotas colgantes de un largo pedúnculo y los diferentes fresnos que habitan en el parque (*Fraxinus angustifolia*, *Fraxinus excelsior* y *Fraxinus pennsylvannica*) desarrollan desarrollan su cosecha a través de frutos diseñados para facilitar su dispersión por el viento cuando estén maduras.

Si nos acercamos a la zona del estanque también encontramos frutos carnosos como los que produce el níspero (*Eurobotrya japónica*), o el ciruelo japonés (*Prunus cerasifera* var. Pissardi) muy fácil de identificar debido a sus hojas de color púrpura.

Pero no te confundas, ya que en esta zona también habita el avellano de color (*Corylus máxima* var. Atropurpurea) y sus hojas también son de ese color.







# OTOÑO

  
CAMPO  
DE  
SAN  
FRANCISCO  
OVIEDO



## La gran combinación cromática

Texto: Marta Manrique Cobián  
Fotografía: Ana Hevia Crsitobal

Las especies caducas desarrollaron un mecanismo de protección y ahorro de energía muy eficiente, la caída de la hoja, y antes de que se produzca este fenómeno tenemos una oportunidad estupenda para disfrutar de las diferentes gamas de colores otoñales que encontramos en este majestuoso parque.

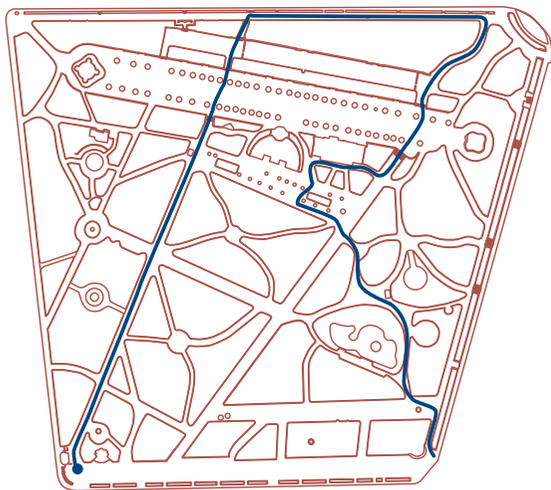
La gama de colores amarillos será el comienzo, por ejemplo, en los chopos o álamos negros (*Populus nigra*) que habitan en el paseo del mismo nombre y en el abedul (*Betula pubescens* subsp. celtibérica) situado en la Avda. de Alemania. A lo largo de esta Avenida, el color verde de la Sequoia (*Sequoiadendron giganteum*) hace contraste con los marrones del Ciprés de los pantanos (*Taxodium distichum*) y de los castaños de Indias (*Aesculus hippocastanum*) que además llenan los suelos con sus frutos, comúnmente conocidas como “castañas pilongas”, ya que estas no son comestibles.

Y continuamos con otro de los colores por excelencia, el rojo, el cual aporta una gran belleza en especies como los Robles palustres (*Quercus palustris*) presentes en el paseo de la Herradura o en los preciosos tupelos (*Nyssa sylvatica*) situados entre la zona de juegos y el paseo de Julio Vallauré.

La recolección de frutos, es otra de las características del otoño debido a la maduración de los mismos. En las parcelas cercanas a la portada de la antigua iglesia de San Isidoro, hay una buena muestra de frutos rojos con unas características peculiares, como es el caso de los falsos frutos que rodean la semilla de los Tejos (*Taxus baccata*), los frutos del Rusco

(*Ruscus aculeatus*) apoyados en una hoja “falsa” que cumple la función fotosintética, y otros más comunes como los que produce el espino albar (*Crataegus monogyna*). Las bellotas de las encinas (*Quercus ilex*) y los hayucos (*Fagus sylvatica*) ya están maduros y listos para comer, para aquel que lo desee...

Pero también tenemos lugar para el juego, ya que los frutos (bisámaras) de los arces (*Acer pseudoplatanus*) están diseñadas para facilitar su dispersión por el viento. Lánzalas al aire y ¡verás cómo vuelan!



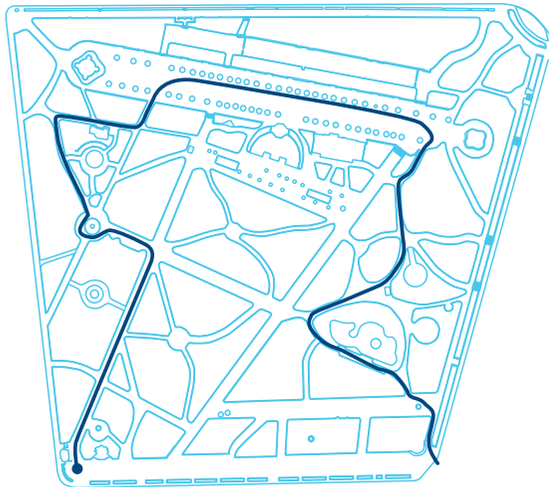




# INVIERNO



CAMPO  
DE  
SAN  
FRANCISCO  
OVIEDO



## El parque no pierde su color

Texto: Marta Manrique Cobián  
Fotografía: Ana Hevia Crsitobal

Aunque normalmente se crea lo contrario, el invierno en el Campo sigue ofreciendo sus virtudes. Esta estación es un buen momento para apreciar los diferentes árboles perennes que habitan en el parque. Normalmente, estas especies pasan desapercibidas entre las especies caducas, pero observa que encontramos un gran número de ellas.

### ¡Anímate a descubrirlos!

Comenzamos la aventura caminando por la Avda. de Alemania y hacemos una parada para admirar el curioso Pinsapo (*Abies pinsapo*). Sus hojas lineales se distribuyen por toda la rama y la dureza de sus hojas le da una apariencia casi artificial al tacto. Estas hojas tienen unas bandas estomáticas para respirar, sí, son esas dos líneas blancas que observas en el envés. Otro dato interesante, es una especie endémica de las Sierras de Cádiz y Málaga.

Un poco más adelante, presenciamos las majestuosas Sequoias, en primer lugar la Sequoia gigante (*Sequoiadendron giganteum*) y un poco más adelante frente al palomar, la Sequoia (*Sequoia sempervirens*). Ambas con su crecimiento rápido alcanzan grandes alturas, pero observa la diferencia entre sus hojas, unas son aleznadas y otras lineales con dos bandas blancas.

Otras de las coníferas aromáticas a destacar son los cedros del Himalaya (*Cedrus deodara*) de grandes dimensiones, que en esta época muestra sus bonitas "piñas" (conos femeninos) en las ramas superiores y los conos masculinos en las inferiores. Si

caminamos hasta *la Fuentona* a cada lado encontramos los enebros (*Juniperus communis* var. *conspicua*) con pequeñas hojas punzantes que si las estrujas un poco desprenderán un aroma de una bebida alcohólica ¿Sabes cuál es?

Por supuesto, si hablamos de especies emblemáticas, no podemos olvidar el Tejo (*Taxus baccata*), tan ligado a la cultura asturiana, pero por la cercanía de las fechas navideñas podemos destacar la presencia del abeto rojo (*Picea abies*) en el Paseo del Bombé ya que se le considera el árbol de Navidad por excelencia. Ahora que ya conoces como se llama este árbol, de forma científica y coloquial, cuéntaselo a todo el mundo.

