

ACUERDOS REUNIÓN GRUPO DE TRABAJO “BOSQUE UNIVERSITARIO” EN EL CAMPUS DE RABANALES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA (25/06/14)

Participantes:

Departamentos		Áreas y Servicios del Campus	
Enriqueta Martín-Consuegra	CC y Rec. Agrícolas y Forestales	Miguel Antúnez	Aula de Sostenibilidad
Antonio J. Lora	Farmacología y Toxicología	Antonio Gomera	Servicio de Protección Ambiental
Pablo Morello	Agronomía	Enrique Leganés	Administración Campus
Beatriz Lozano	Qª Agrícola y Edafología	Juan Miguel Bueno	Grupo EULEN (Contrata jardinería)
Gloria Priego	Didáctica de las CC		
Ángel Lora	Ingeniería Forestal		

1. Se valora positivamente la estrategia de comunicación del proyecto a la comunidad universitaria, que ha generado:

- Incorporación de nuevas áreas al grupo de trabajo: Agronomía, Qª Agrícola y Edafología y Didáctica de las Ciencias Sociales.
- Interés en participación activa por parte del Consejo de Estudiantes de ETSIAM y asociaciones ambientales.
- Impacto en medios

SE ACUERDA que los representantes del grupo difundan entre sus áreas/departamentos la “Ficha de participación en la utilización del Bosque Universitario del Campus de Rabanales como recurso docente” (Anexo 1), para comenzar a recopilar posibles usuarios del mismo durante todas las fases del proceso.

2. Se valora positivamente la disponibilidad de especies y la colaboración prestada por los Viveros de la Junta (sede Sevilla), una vez remitida la lista de especies recomendadas para el proyecto (Anexo 2). En concreto:

ÁRBOLES: disponen de los de gran porte (encina, alcornoque, quejigo, acebuche y algarrobo) a excepción del roble melojo. También cuentan con las de ribera (fresno, olmo, almez).

Desaconsejan las de pequeño porte (piruétano, endrino, cerezo, enebro, arce, mostajo) por tenerlas en Granada (dificultaría el transporte) y por posibles problemas de aclimatación al ser plantas de altura)

ARBUSTOS: sugerimos gran variedad de ellas, cuando llegue el momento nos confirmarán de las que tienen existencias, pero al tener una amplia paleta seguro que hay amplia disponibilidad.

3. Sobre el estrato HERBÁCEO, **SE ACUERDA** que el grupo elabore una lista inicial para comenzar contactos con empresas del sector.

4. Se comparte la necesidad de dejar un primer borrador del diseño del espacio realizado antes de verano, partiendo de la disponibilidad de especies antes mencionada para hacer un reparto y distribución de las diferentes zonas, tanto vivas como inertes (camino, mobiliario, riego, cartelería, etc.). **SE ACUERDA** que se lidere por parte de los representantes de Ecología, Ingeniería Forestal y CC y Recursos Agrícolas y Forestales, por la experiencia que pueden tener al respecto, si bien cualquier miembro del grupo tiene plena potestad para plantear propuestas y diseños. Para ello se podrá utilizar de guía el plano actual (Anexo 3, también se remite como documento aparte)

Próxima reunión: para garantizar quórum, la semana del 7 de julio se remitirá un Doodle proponiendo varias fechas y horas durante la segunda quincena de julio.

ANEXO 1:

Ficha de participación en la utilización del Bosque Universitario del Campus de Rabanales como recurso docente (remitir a sepa@uco.es)	
Asignatura	
Departamento/Área	
Profesorado	
Actividades a desarrollar	
Época del año en la que se desarrollaría	
¿Qué podría ofrecer el Depto/Área para enriquecer el proyecto del Bosque?	
Otras necesidades/propuestas	
Contacto	

ANEXO 2:LISTA de ESPECIES recomendadas

Nº ÁRBOLES

	Nombre común	Nombre científico	Tipo/porte	Frutos carnosos
1	Encina	<i>Quercus rotundifolia</i>	perenne	(bellotas)
2	Alcornoque	<i>Quercus suber</i>	perenne	(bellotas)
3	Quejigo	<i>Quercus faginea</i>	deciduo	(bellotas)
4	Roble melojo	<i>Quercus pyrenaica</i>	deciduo	(bellotas)
5	Acebuché	<i>Olea europaea</i>	perenne	si
6	Algarrobo	<i>Ceratonia siliqua</i>	perenne	(algarrobas)

ÁRBOLES pequeño porte

	Nombre común	Nombre científico	Tipo/porte	Frutos carnosos
1	Piruétano	<i>Pyrus bourgaeana</i>	deciduo	si
2	Endrino	<i>Prunus spinosa</i>	deciduo	si
3	Cerezo de Sta. Lucía	<i>Prunus mahaleb</i>	deciduo	si
4	Enebro	<i>Juniperus oxycedrus</i>	perenne	
5	Arce Montpellier	<i>Acer monspessulanum</i>	deciduo	
6	Arce	<i>Acer granatense</i>	deciduo	
7	Mostajo	<i>Sorbus aria</i>	deciduo	si

OTROS ÁRBOLES

	Nombre común	Nombre científico	Tipo/porte	Frutos carnosos
1	Fresno	<i>Fraxinus spp.</i>	deciduo	
2	Olmo	<i>Ulmus minor</i>	deciduo	
3	Almez	<i>Celtis australis</i>	deciduo	si

ARBUSTOS

	Nombre común	Nombre científico	Tipo/porte	Frutos carnosos
1	Adelfilla	<i>Bupleurum fruticosum</i>		
2	Agracejo	<i>Berberis hispanica</i>		si
3	Aladierno	<i>Rhamnus alaternus</i>	alto	si
4	Albaida	<i>Anthyllis cytisoides</i>		
5	Aristolochia	<i>Aristolochia baetica</i>	trepadora	
6	Aulaga	<i>Genista hirsuta</i>	medio	
7	Brezo	<i>Erica arborea</i>	alto	
8	Cantueso	<i>Lavandula stoechas</i>	bajo	
9	Clemátide	<i>Clematis flammula</i>	trepadora	
10	Cornicabra	<i>Pistacia terebinthus</i>	alto	
11	Coronilla	<i>Coronilla glauca</i>	medio	
12	Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	medio	
13	Durillo	<i>Viburnum tinus</i>	alto	si
14	Escobón	<i>Cytisus scoparius</i>		
15	Escobón morisco	<i>Cytisus striatus</i>		
16	Escobón prieto* (clorosis)	<i>Adenocarpus telonensis</i>		
17	Espantalobos	<i>Colutea hispanica</i>	medio	
18	Esparraguera blanca	<i>Asparagus albus</i>	trepadora	
19	Esparraguera silvestre	<i>Asparagus acutifolius</i>	trepadora	
20	Espino negro	<i>Rhamnus oleoides</i>	medio	si
21	Espino prieto	<i>Rhamnus lycioides</i>	medio	si
22	Espliego, Alhucema	<i>Lavandula latifolia</i>	bajo	
23	Guillomo	<i>Amelanchier ovalis</i>	medio	si
24	Hierba de la herradura	<i>Hippocrepis rupestris</i>	bajo	
25	Jaguarzo blanco	<i>Halimium atripliciflorum</i>	bajo	
26	Jara blanca	<i>Cistus albidus</i>	medio	

27	Jara cervuna	<i>Cistus populifolius</i>	medio	
28	Jara morisca	<i>Cistus salvifolius</i>	bajo	
29	Jara negra	<i>Cistus monspeliensis</i>	medio	
30	Jara pringosa	<i>Cistus ladanifer</i>	alto	
31	Jara rizada	<i>Cistus crispus</i>	bajo	
32	Jazmín silvestre	<i>Jasminum fruticans</i>	medio	si
33	Labiérnago	<i>Phyllirea latifolia</i>	alto	si
34	Labiérnago	<i>Phyllirea angustifolia</i>	medio	si
35	Lentisco	<i>Pistacia lentiscus</i>	medio-alto	si
36	Madreselva	<i>Lonicera implexa</i>	trepadora	si
37	Madroño	<i>Arbutus unedo</i>	alto	si
38	Majuelo	<i>Crataegus monogyna</i>	alto	si
39	Matagallo	<i>Phlomis purpurea</i>	medio	
40	Mirto	<i>Myrtus communis</i>	alto	si
41	Olivilla	<i>Teucrium fruticans</i>	medio	
42	Olivillo, Labiérnago blanco	<i>Phillyrea angustifolia</i>	alto	si
43	Palmito	<i>Chamaerops humilis</i>	medio	si
44	Rascavieja	<i>Ononis speciosa</i>		
45	Retama común	<i>Retama sphaerocarpa</i>		
46	Retama de escobas	<i>Cytisus scoparius</i>		
47	Retama loca	<i>Osyris alba</i>		
48	Retama macho, Hiniesta	<i>Genista cinerea</i>		
49	Romerillo	<i>Helianthemum syriacum</i>		
50	Romero	<i>Rosmarinus officinalis</i>	medio	
51	Rosal silv., escaramujo	<i>Rosa canina</i>		si
52	Rusco	<i>Ruscus aculeatus</i>	medio	si
53	Tamujo	<i>Securinega tinctoria</i>		
54	Tojo, Aliaga	<i>Ulex parviflorus</i>		
55	Tomillo aceitunero, ajedrea	<i>Thymus zygis</i>	bajo	
56	Tomillo andaluz	<i>Thymbra capitata</i>	bajo	
57	Tomillo blanco, mejorana	<i>Thymus mastichina</i>	bajo	
58	Torvisco	<i>Daphne gnidium</i>	medio	si
59	Zarzaparrilla	<i>Smilax aspera</i>	trepadora	si
60	Zarza	<i>Rubus ulmifolius</i>	trepadora	si

ESPECIE DE HOJA CADUCA

- ? Albizia ulbrissin Durazz.
- ? Jacaranda mimosifolia D. Don
- ? Mella azedarach L.
- ? Robinia pseudoacacia
- ? Ulmus glabra Huds

CONIFERAS

- x Cedrus atlantica Menettl.
- x Pinus halepensis Mill.

ESPECIE DE HOJA PERENNE

- o Eucalyptus camaldulensis Dehnh.



Identificación de especies forestales

Mayo 2014