

ACUERDOS REUNIÓN GRUPO DE TRABAJO “BOSQUE UNIVERSITARIO” EN EL CAMPUS DE RABANALES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA (30/09/15)

Participantes:

Departamentos		Áreas y Servicios del Campus	
Enriqueta Martín-Consuegra	CC y Rec. Agrícolas y Forestales	Miguel Antúnez	Aula de Sostenibilidad
Antonio J. Lora	Farmac. y Toxicología	Enrique Leganés	Administración de Campus
Rafael Villar	Ecología	J. Miguel Bueno	EULEN
Alberto Redondo	Zoología	Antonio Gomera	Servicio de Protección Ambiental
Carmen Galán	Botánica	Centros	
		Enriqueta Moyano	Fac. Ciencias

1. Informe del proceso de creación del Bosque hasta la fecha.

- **Actuaciones realizadas:** seguimiento semanal por parte del Aula de Sostenibilidad y notificación a EULEN para incidencias y control periódico del sistema de riego, rebrotes y desbroces.
- **Supervivencia de especies:** tras inventario por parte del Depto. de Ecología y el Aula de Sostenibilidad, la tasa de supervivencia después de más de siete meses desde la plantación y una vez pasado el verano es del 87%. En anexo 1 se detalla dicho inventario.
- **Actuaciones por realizar:**
 - Repoblación de especies (a tratar en punto 2)
 - Desarrollo de la charca (a tratar en punto 3)
 - Instalación de panel general interpretativo: se muestra borrador de diseño, casi finalizado.
 - Inauguración oficial del Bosque Universitario: **se acuerda** como fecha ideal el comienzo del segundo cuatrimestre (segunda quincena febrero), haciendo coincidir el acto con la plantación participativa de este curso. Se invitará a autoridades de UCO y CEI CamBio y se convocará a los medios.

2. Pedidos de nuevas plantas.

Con vistas a formalizar el próximo pedido de plantas a los viveros de la Junta de Andalucía, **se acuerda** generar un listado teniendo en cuenta las siguientes necesidades:

- Repoblar las plantas que no han sobrevivido, solicitando que tengan buen porte.
- Nutrir una nueva zona, a petición de los Deptos. de Farmacología y Toxicología y Producción Animal, dedicada a flora potencialmente tóxica para el ganado. De un listado inicial que han suministrado se han seleccionado las perennes y no alóctonas, y se consultará a la Junta su disponibilidad.
- Adquirir una remesa de arbustos para su ubicación progresiva en el Campus, bien en la zona aledaña al bosque, bien en otros lugares que se considere enriquecer.

Además de estos pedidos, se dispone del banco de semillas que se empezará a germinar por parte del equipo de la Prof. Enriqueta Martín-Consuegra (CC y Rec. Agríc. y Forestales), así como de plantas que ofrece el Prof. Rafael Villar (Ecología).

Se acuerda dar una semana de plazo para sugerir el pedido de nuevas especies para el bosque, que hayan podido no tenerse en cuenta en el pedido del año anterior.

3. Charca: descripción y planificación conjunta de aprovechamiento y necesidades.

Se informa del estado y descripción de la charca, instalada durante el mes de septiembre (anexo 2). Desde Administración de Campus se traslada que desde la Coordinación General de Campus se requiere información detallada de las características y necesidades de la charca, previa a su puesta en marcha. **Se acuerda** elaborar el correspondiente informe por parte del SEPA, aclarando que la instalación de la charca estaba incluida en la aprobación del proyecto, punto tratado en reuniones anteriores.

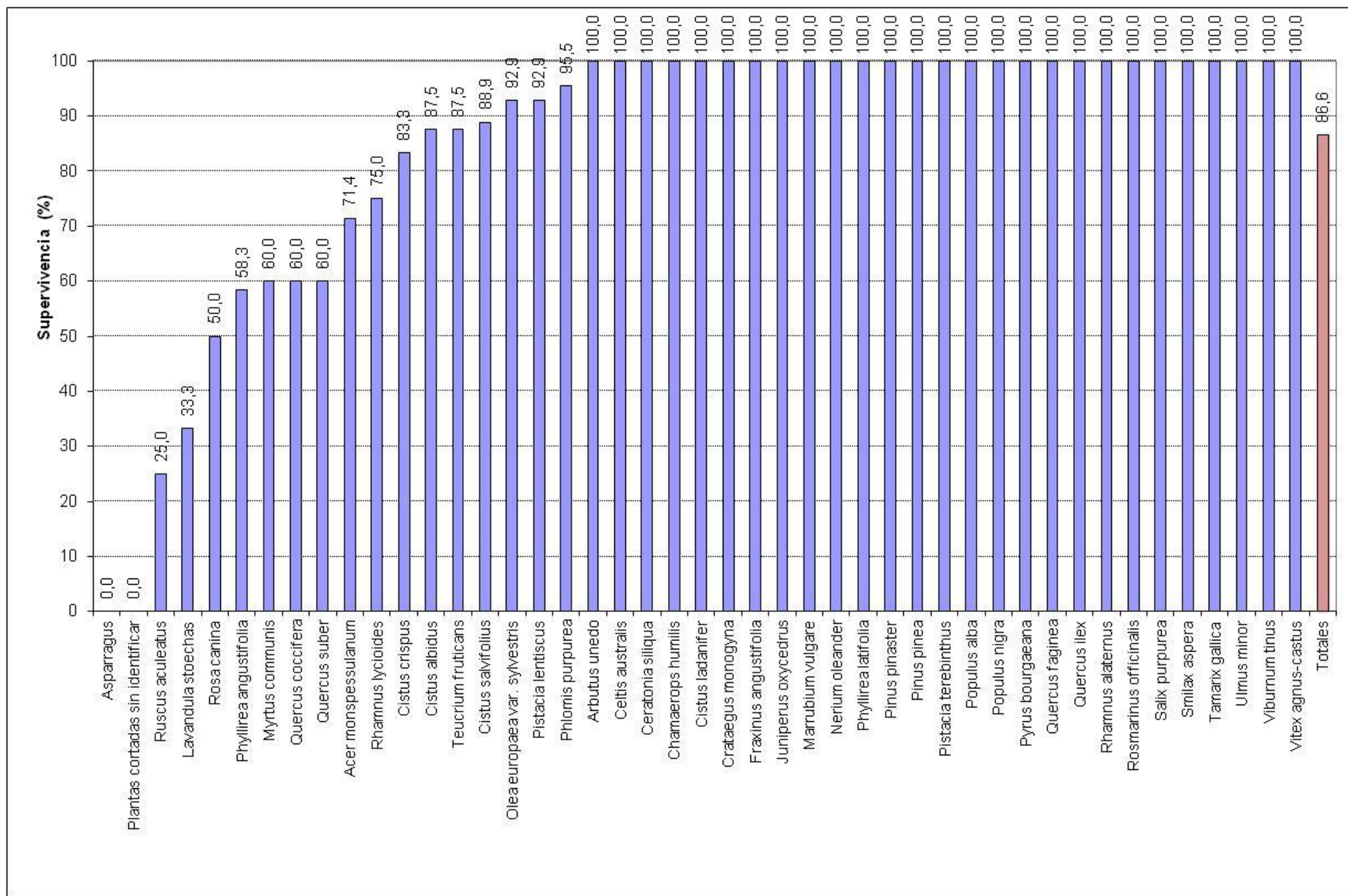
Se acuerdan los siguientes pasos a seguir:

1. Llenado de la charca (previo visto bueno de Campus al informe mencionado)
2. Completar la instalación, con el asesoramiento del Prof. Diego Jordano (Ecología)
3. Enriquecer el espacio, con el asesoramiento del Prof. Alberto Redondo (Zoología)

4. Información sobre actividades docentes e investigadoras previstas para el curso por parte de los miembros del Grupo de Trabajo: Proyectos innovación docente, TFG's, TFM's, actividades prácticas, etc.

Con objeto de unificar y difundir el aprovechamiento del bosque como recurso docente, **se acuerda** diseñar una ficha en la que el profesorado resuma las actividades, trabajos y proyectos en el marco del bosque universitario. **Se acuerda** pilotar y ajustar el diseño de la ficha con el Prof. Rafael Villar, que ya ha realizado varias actividades docentes.

ANEXO 1: Supervivencia de las especies del Bosque Universitario a fecha 30/09/15



ANEXO 2: Charca del bosque universitario.

