

# ACUERDOS REUNIÓN GRUPO DE TRABAJO “BOSQUE UNIVERSITARIO” EN EL CAMPUS DE RABANALES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA (24/03/15)

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	J. Miguel Bueno	EULEN
Diego Jordano	Ecología	Antonio Gomera	Servicio de Protección Ambiental
Ángel Lora	Ingeniería Forestal	<b>Centros</b>	
Gloria Priego	Didáctica CC Sociales	Javier Reyes	Fac. Ciencias
Jorge Alcántara	Didáctica CC Experimentales	<b>Invitada</b>	
Alberto Redondo	Zoología	Gloria Serrano	Estudiante y miembro Asociación “Náyade”

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

A lo largo de varias plantaciones participativas se ha completado la plantación de 273 ejemplares (80 árboles y 173 arbustos), inventariados y georreferenciados por el Área de Ecología (toda la información está disponible en la web [www.uco.es/sepa/biodiversidad/bosque](http://www.uco.es/sepa/biodiversidad/bosque)). La instalación de riego por goteo está terminada, a falta de colocar el programador en los próximos días.

## 2. Planificación conjunta de los siguientes pasos en la ejecución y aprovechamiento del Bosque como recurso ambiental y docente:

- a) **Mantenimiento:** el objetivo es buscar un equilibrio entre el especial cuidado y características del emplazamiento y la incorporación del mismo como uno más en las tareas de mantenimiento y jardinería.
  - a. **RIEGO: Se acuerda** citar a los profesores conocedores del tema después de Semana Santa, para, a pie de campo, decidir la mejor programación de riego hasta verano. Dado que finalmente la instalación no está sectorizada, se evaluará después de verano si es indispensable sectorizarla.
  - b. **DESBROCE: Se acuerda** que el primer desbroce sea manual en toda la parcela, sin necesidad de apurar hasta el suelo, y dejando márgenes de 30 cm alrededor de cada planta para evitar dañarlas. En el camino y en sus márgenes (siempre que allí no haya planta) se empleará glifosato al 36%. Tras esta actuación se evaluará la idoneidad y operatividad de la misma cara a futuras actuaciones.
- b) **Incorporación como recurso docente en las guías docentes curso 15-16:** Con fecha 13/03/15 desde el SEPA se envió un correo electrónico a todos los Directores/as de Departamentos potencialmente relacionados con la utilización del Proyecto “Bosque Universitario” como recurso docente (**ANEXO 1**), con el ruego de su difusión. Visto que en algunos casos no consta su recepción, **se acuerda** volver a remitirlo, incluyendo a los miembros del grupo y Decanos y Directores para asegurar su difusión. Se recalca la importancia de formalizar el uso del Bosque como recurso docente, a través de su comunicación al SEPA (**Ficha Anexo 2**) y/o su incorporación en las guías docentes cara al próximo curso.
- c) **Cartelería informativa e interpretativa : se acuerdan** tres formatos sobre los que buscar modelos:
  - a. Uno/dos carteles grandes con información general explicativa.
  - b. Varios soportes fijos (p.ej. seis, uno por zona) de tamaño medio/pequeño sobre los que poder incluir cartelería intercambiable (láminas, pegatinas, vinilos), tanto por parte del Grupo como por profesorado que pueda aprovecharlo en docencia.
  - c. Etiquetas o carteles a pie de planta, con identificación mediante código QR que enlace a una base de datos digital. Este paso se planificará una vez pase el tiempo suficiente para tener un inventario definitivo.
- d) **Charca: se acuerda** optar por el modelo que requiere menor inversión inicial dadas las limitaciones presupuestarias: charca natural sin instalación eléctrica. Para su diseño se contarán con las siguientes fuentes:
  - a. Prof. Diego Jordano y equipo, con amplio conocimiento, experiencia y contactos en este ámbito.
  - b. Empresas especializadas.
  - c. Asesoramiento a través del Programa ANDALUCÍA, MEJOR CON CIENCIA: un programa de la Fundación DESCUBRE para el desarrollo de proyectos en comunidad para la mejora del entorno a través de la ciencia y la innovación. La Asociación Náyade, formada por estudiantes de la UCO bajo la tutela del Prof. Alberto Redondo, contactará con esta fundación para estudiar la mejor vía de colaboración.

## ANEXO 1: COMUNICACIÓN A DIRECTORES DEPARTAMENTOS POTENCIALMENTE RELACIONADOS CON LA UTILIZACIÓN DEL PROYECTO “BOSQUE UNIVERSITARIO” COMO RECURSO DOCENTE.

**De:** Servicio de Protección Ambiental [<mailto:sepa@uco.es>]

**Enviado el:** viernes, 13 de marzo de 2015 11:01

**Para:** Servicio de Protección Ambiental (SEPA) (Servicio de Protección Ambiental (SEPA))

**Asunto:** Bosque Universitario:recurso docente

---

*A/A Directores de Departamentos potencialmente relacionados con la utilización del Proyecto “Bosque Universitario” como recurso docente.*

*Estimado/a compañero/a, te hacemos llegar el presente correo con el ruego de que le des difusión entre el personal docente de tu Departamento. Muchas gracias.*

Estimados/as compañeros/as:

El motivo del presente correo es informaros de que acaba de finalizar la primera fase del Proyecto “Bosque Universitario”, por lo que ya está disponible para su aprovechamiento como recurso docente.

Como quizá sabrás, este proyecto tiene como objetivo crear, dentro del propio Campus de Rabanales, una representación de ecosistemas propios del entorno biogeográfico de la UCO. Se persigue con ello rehabilitar ambientalmente y poner en valor algunos espacios infrautilizados, convirtiendo los espacios verdes en laboratorios al aire libre donde el alumnado de diferentes disciplinas encuentre un espacio docente en el que realizar actividades acordes con su formación académica. El proyecto está financiado por el CEI CamBio.

La primera fase a la que hacía mención es fruto de un amplio proceso participativo llevado a cabo durante un año, que ha dado lugar a la transformación de una parcela de 4000 m<sup>2</sup> situada al norte del Edif. Leonardo Da Vinci en una colección de especies mediterráneas basadas en los cortejos florísticos de las especies esclerófilas y subesclerófilas dominantes en el paisaje en el que se ubica el Campus. Así, cuenta con distintas zonas, dedicando cada una a representar una de las más típicas formaciones leñosas de nuestro clima (ribera, encinar, quejigar, alcornocal, melojar, algarrobal o pinar). En total hablamos de más de 260 ejemplares de árboles y arbustos, de más de 40 variedades. Existe un camino que discurre por las diferentes zonas así como instalación de riego por goteo. En las siguientes fases se completará el espacio con el estrato herbáceo, previsiblemente también con una charca y se contará además con microintervenciones para favorecer la fauna, instalación de cartelería interpretativa y colocación de mobiliario urbano para potenciar su habitabilidad y uso como punto de encuentro.

Uno de los principales retos y propósitos del Proyecto “Bosque Universitario” es crear entre todos un espacio útil para enriquecer la docencia universitaria. Todos los modelos, procesos, técnicas y elementos existentes pueden tener aplicabilidad (directa o transversal) en las múltiples disciplinas que enseñáis en el Campus y fuera de él. Las posibilidades las marcan los objetivos de vuestras asignaturas. Por esta razón, y con vistas a la próxima actualización de las guías docentes cara al próximo curso, os invitamos a que exploréis el proyecto y estudiéis cómo podríais aprovecharlo en vuestras clases teóricas o prácticas, plasmándolo si así lo estimáis oportuno en las guías docentes mencionadas. Podéis obtener toda la información de la iniciativa tanto en su página web ([www.uco.es/sepa/biodiversidad/bosque](http://www.uco.es/sepa/biodiversidad/bosque)) como contactando con el Servicio de Protección Ambiental (SEPA), coordinadores del proyecto.

En caso de que finalmente tengáis previsto aprovechar el Bosque como recurso docente, os rogamos nos lo hagáis saber a [sepa@uco.es](mailto:sepa@uco.es), indicándonos la asignatura y actividad relacionada, con objeto de ir conformando una base de datos a tal efecto (adjuntamos una ficha para facilitar esta recogida de información).

El equipo del SEPA está a vuestra disposición para cualquier consulta o aclaración. Un cordial saludo,

Manuel Vaquero Abellán

Director General de Prevención y Protección Ambiental

**ANEXO 2:**

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