

ACUERDOS REUNIÓN GRUPO DE TRABAJO “BOSQUE UNIVERSITARIO” EN EL CAMPUS DE RABANALES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA (04/06/14)

Participantes:

Departamentos		Áreas y Servicios del Campus	
Enriqueta Martín-Consuegra	CC y Rec. Agrícolas y Forestales	Miguel Antúnez	Aula de Sostenibilidad
Diego Jordano	Ecología	Antonio Gomera	Servicio de Protección Ambiental
Ángel Lora	Ingeniería Forestal		
Antonio J. Lora	Farmacología y Toxicología		

1. Informe de los avances en la preparación y diseño del espacio en parcela norte-mitad oeste Edificio Leonardo:

Intervención sobre los árboles en mal estado o no adecuados al objetivo del proyecto: tras barajar diferentes opciones, se acuerda realizar una retirada progresiva entre los meses de junio y julio. A continuación se realizará un destocoado selectivo fijando un presupuesto previo para priorizar los casos más idóneos. Desde el SEPA se contactará con empresas especializadas.

Integración de la mitad este de la parcela: actualmente se utiliza con fines docentes. Desde el SEPA se contactará con el profesorado responsable para ver conjuntamente cómo integrar ese espacio, mejorarlo y ponerlo en valor.

Elección de especies: se ha contactado con los responsables de los viveros de la Junta para ver posibilidades de planificación conjunta de la mejor fórmula de cesión de ejemplares. Han mostrado plena disposición a colaborar y facilitar la tarea. Se les ha enviado el listado de especies que barajamos y nos contestarán con la disponibilidad de las mismas.

Se realiza un primer listado de acciones y presupuesto estimativo, si procede, del proceso de creación del espacio:

Concepto	Importe (€)
Destocoado	500
3 portes de árboles y arbustos de viveros Junta (30-40 ejemplares de árboles y 400-600 de arbustos)	1500
Compra extra de árboles	600
Compra extra de arbustos	1500
Compra de semillas herbáceas	500
Tutores/tubos protectores invernadero	Por determinar
Movida de tierra	Por determinar
Adquisición de tierra de mejora para los hoyos	Por determinar
Cartelería	Por determinar
Camino	Por determinar
Mobiliario (asientos, mesas de trabajo, etc.)	Se propone aprovechar troncos de eucaliptos. Se solicitará a EULEN el cortado de 10 trozos de 2 metros (para bancadas) y de 20 trozos de 50-60 cm para asientos individuales)

Otras incidencias: en la parcela se ha encontrado un antiguo depósito de gasoil fuera de uso. Será inertizado conforme a la normativa vigente y se utilizará ese espacio para ubicar elementos inertes (camino, cartelería, asientos, etc.)

2. Preparación de la comunicación del proyecto a la comunidad universitaria:

Se ha preparado por parte del Aula de Sostenibilidad un borrador de comunicación, previsto para salir el 9 de junio, incorporando las aportaciones de los miembros del grupo de trabajo. Está disponible como anexo al presente documento. **SE RUEGA A LOS MIEMBROS DEL GRUPO HAGAN SUS COMENTARIOS O APORTACIONES AL ESCRITO ANTES DEL PRÓXIMO LUNES 9 DE JUNIO A LAS 11H.**

Próxima reunión: miércoles 25 de junio, de 12:30 a 14:30 en el SEPA.

ANEXO:

Bosque Universitario de la Universidad de Córdoba

Un proyecto de la comunidad universitaria para la comunidad universitaria

La Universidad de Córdoba (UCO) participará, en el marco del Campus de Excelencia Internacional en Medio Ambiente, Biodiversidad y Cambio Global (CEI CamBio), en el proyecto de creación de “Bosques Universitarios” como recursos docentes en los campus de las universidades participantes.

El proyecto de creación del Bosque Universitario aspira, con sus limitaciones, a crear una representación de un ecosistema natural propio del entorno geográfico de nuestra provincia. Con ello persigue además poner en valor espacios del Campus de Rabanales hasta ahora infrutilizados haciendo que con las actuaciones previstas el Campus se convierta en un laboratorio al aire libre donde alumnado de distinta titulaciones pueda realizar diferentes actividades prácticas formativas utilizando estas zonas como un recurso didáctico.

Para llevar a cabo este proyecto, que coordina el Servicio de Protección Ambiental (SEPA) de la UCO, se comenzó en febrero un proceso participativo convocando en un primer encuentro a todos los agentes (órganos de gobierno y gestión, departamentos y contratas) potencialmente interesados e implicados en su diseño, ejecución, aprovechamiento y mantenimiento, previa aprobación institucional en reunión del Grupo de Trabajo de Campus de Rabanales de 29/01/2014. Tras esta primera toma de contacto se generó un Grupo de Trabajo conformado por representantes de los departamentos de Ciencias y Recursos Agrícolas y Forestales; Farmacología y Toxicología; Didáctica de las Ciencias Experimentales; Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal; Ingeniería Forestal y Zoología, además de los de las áreas y servicios: Administración del Campus, Unidad Técnica, Grupo EULEN (actual adjudicatario del contrato de jardinería en el Campus), Aula de Sostenibilidad y SEPA.

Este grupo de trabajo se ha encargado en estos meses de seleccionar los mejores espacios para comenzar a intervenir así como de definir los valores y características con los que contarán. El ámbito de actuación será doble: por un lado el inventario y la puesta en valor de espacios que ya se usan como recurso docente en el Campus y por otro la creación de nuevos espacios con esta finalidad.

En este sentido, para esta primera intervención el espacio elegido es la zona al norte del Leonardo Da Vinci, concretamente la parte más al oeste, con una extensión de unos 4.000 m². La elección ha estado condicionada por estar libre de vegetación de importancia, compuesta básicamente por un pastizal estacional de especies ruderales y arvenses acompañado de algunos árboles, no poseer instalaciones aéreas o subterráneas que interfieran el proyecto y no estar entre los espacios condicionados por los planes de futura urbanización del Campus.

El Bosque tendrá 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, contará con encinas, alcornoques, quejigos, rebollos y coscojas entre los Quercus, además de algarrobos, acebuches, almeces, madroños, lentiscos, rosales silvestres, labiérnagos, cornicabras, aladiernos, etc. El cortejo final está por decidir en función de la distribución final y del diseño. El resultado contará 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.

Se procederá en los próximos meses a la intervención progresiva en este espacio integrando todo lo existente que pueda ser aprovechable manteniendo la coherencia del Bosque. Algunos individuos decrepitos de falsa acacia y de eucalipto rojo relativamente jóvenes serán sustituidos por arbolado autóctono de forma gradual. Algunos ejemplares de acacia de Constantinopla y jacarandá recién instalados serán trasladados a otras zonas del Campus, mientras que un cedro y un olmo en buen estado serán integrados en el proyecto. Dado el carácter preferentemente docente del espacio se procurará contar con el alumnado en todas las fases de la ejecución del mismo, aprovechando todas las actuaciones previstas. Por ello es importante que cualquier docente interesado en usar este recurso desde el inicio del próximo curso contacte con la coordinación del proyecto.

El proceso sigue abierto y se hace un llamamiento a cualquier otro Departamento o Área que considere interesante su participación a incorporarse al proceso o realizar las sugerencias que estime oportunas. Para ello podrá usarse la web www.uco.es/sepa/biodiversidad/bosque o el correo electrónico sepa@uco.es.

EL DIRECTOR GENERAL DE PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN AMBIENTAL

Manuel Vaquero Abellán