

## PLAN DE MANTENIMIENTO ZONAS VERDES UNICAN INTEGRACIÓN PAISAJISTICA Y POTENCIACIÓN BIODIVERSIDAD 2014

### 1. SIEGAS:

Las siegas se realizarán en la medida de lo posible con máquina recicladora o “mulching” reincorporando los restos de siega como nutrientes.

Las frecuencias variarán en función de las áreas y de la época del año, de manera general serán las siguientes:

- Delantera de caminos, Ciencias, Rectorado, Medicina, Marina Civil, Minas de Torrelavega y Paraninfo se segarán 1 vez al mes durante los meses de otoño/invierno y 2 veces al mes durante la primavera/verano.
- Resto de zonas se segarán cada 45 días durante todo el año.
- La siega de taludes (Plaza de Ciencias, Politécnico, Las Tres Torres, El Gran Tanque del Parque Tecnológico) y perfilado de bordes se hará según necesidades y estado de crecimiento en cada momento.

En colaboración con la Universidad de Cantabria y SEO BirdLife se determinarán que rodales se dejarán sin segar con el fin de potenciar la floración de la flora autóctona y la biodiversidad de especies en el Campus, se fijarán también las épocas de siega de dichas áreas una vez finalizada la floración.

Algunas de las áreas más visibles serán señalizadas con carteles informativos que expliquen el objetivo de estas medidas.

En las siegas se tendrá especial cuidado con árboles y arbustos autóctonos espontáneos, que en función de cada zona serán respetados o trasplantados a lugares más adecuados.

### 2. RIEGOS:

Los riegos con el fin de reducir consumos de agua se reducirán al mínimo necesario, incidiendo en principio en los patios interiores.

Los riegos en los patios interiores de los edificios, Medicina, Rectorado, etc; se harán una vez por semana.

### 3. PODAS:

El arbolado se pretende mantener en un estado lo más naturalizado posible, tan solo se efectuarán podas por causas de seguridad o en aquellos ramas que puedan causar daños a estructuras como ventanales, aleros, canalones, faroles...

Se establecerá como una prioridad la conservación el arbolado maduro, especialmente ejemplares de especies autóctonas, como elementos gran interés para la fauna, en el que encuentran alimento, refugio y un espacio para la reproducción.

Los arbustos se podarán según el ciclo de floración de cada especie, al igual que con los setos de alineación. También se evitará realizar estas labores durante la época de reproducción de las aves.

En cuanto a la flora ornamental, en los casos en los que sea necesario reponer, se buscará incrementar la diversidad de flores ornamentales utilizadas en laterales de los edificios, parterres y jardineras con el objetivo de ofrecer un aporte continuo de néctar y polen para los insectos. Se utilizarán del listado de 50 especies/variedades recomendadas en el estudio “Los espacios libres verdes del campus universitario de las Lamas”.

#### **4.ABONADOS:**

La aplicación de abonos solo se realizará en las plantaciones de flor en el mes de diciembre, después de la poda y cavado en camelias y hortensias de Minas de Torrelavega, Caminos y Medicina.

#### **5.FITOSANITARIOS**

La aplicación de fitosanitarios se ha limitado al máximo, recurriendo a ellos solo y exclusivamente en momentos de ataques severos de plagas y/o enfermedades.

Se buscará, en caso de tener que emplearlos, aquellos productos con etiqueta ecológica.

#### **6.HERBICIDAS**

En las áreas verdes no se utiliza ningún tipo de herbicida. Los únicos herbicidas usados se emplean para eliminar vegetación espontánea sobre terrazas o plazas de baldosas. En cualquier caso se buscarán alternativas a la utilización de agroquímicos y plaguicidas (herbicidas, fungicidas o insecticidas), moderando progresivamente su uso y buscando opciones ecológicas.

#### **7.PLAN DE CONTROL DE INVASORAS**

En colaboración con la Universidad y según campañas de voluntariado se irá reduciendo de manera progresiva toda aquella vegetación invasora. Será sustituida por especies autóctonas.



La eliminación y control de especies exóticas será especialmente intensiva en las zonas verdes que limitan con el parque de las Llamas, un espacio natural de gran valor y sensible a la proliferación de especies exóticas.

Se irán incorporando también, según disponibilidad de suministro, masas arbustivas autóctonas entre las masas arbóreas acorde al arbolado autóctono existentes con el fin de crear espacios más naturalizados.

En esta línea se establecerán rodales arbustivos y setos de especies productora de frutos carnosos, y pequeños bosquetes de encinar costero.

### **8.CONTROL DE FAUNA EN ZONAS ACRISTALADAS**

La empresa EULEN en las labores de mantenimiento de zonas verdes que se realicen en las proximidades de las zonas acristaladas de los edificios, realizará una inspección visual con él fin de localizar mortalidad de aves por colisión contra dichas cristaleras.

En caso de detectar aves se comunicará a la Universidad la presencia de las mismas.

Fdo: David Amor Méndez.



Técnico de Producto Medio Ambiente  
EULEN S.A.