

Nuestra filosofía

Céspedes profesionales para nuevos tiempos.

NUEVOS TIEMPOS, NUEVAS INQUIETUDES:

- Preservar el medio ambiente.
- Disminuir el consumo de agua en las áreas verdes.
- Eliminar el uso de productos químicos en la jardinería.
- MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LAS PERSONAS Y DE SU ENTORNO.

NUEVAS SOLUCIONES

Dos factores principales afectarán significativamente a la instalación y mantenimiento de céspedes en el siglo XXI:

- La cantidad de agua consumida.
- La calidad de agua utilizada.

Dichos factores dominarán las decisiones referentes al manejo de áreas verdes, desde el momento en que el agua dulce

disponible en el planeta será cada vez más escasa, y ha de orientarse prioritariamente al consumo humano y al uso industrial, mientras que otras fuentes alternativas de suministro de agua (depurada, residual, agua marina) deberán ser utilizadas prioritariamente en el mantenimiento de zonas verdes (campos de golf, instalaciones deportivas, parques y jardines, etc).

Las autoridades públicas en todos los ámbitos territoriales (estatal, autonómico y local) deberán asumir sus responsabilidades y exigir el uso de especies vegetales capaces de soportar satisfactoriamente una estrategia de mantenimiento coherente con dichos principios de conservación del medio ambiente.

Zulueta pone la biotecnología al servicio del profesional de la jardinería, el paisajismo y las áreas verdes, produciendo y ofreciendo nuevas especies y variedades para la formación del césped.





FILOSOFÍA
CONSUMO AGUA
SEQUIA
LATENCIA
PASPALUM
BERMUDA
SEMILLAS
CERTIFICACION
EN LA RED
SERVICIO

Se hace prioritario el uso de especies y variedades de céspedes:

- Capaces de autoregenerarse en caso de sequías prolongadas con ausencia total de riego. En estas circunstancias, la planta ha de permanecer latente y rebrotar sin dificultad con los primeros aportes de agua.
- Capaces de soportar altos niveles de estrés en todos los órdenes del cultivo.
- Muy poco exigentes en aportes de fertilizantes (eficiencia en la extracción y metabolización de nutrientes).
- Resistentes a las enfermedades y plagas (hacer innecesario el uso de pesticidas).
- Capaces de utilizar un amplio rango de orígenes de agua alternativos (aguas depuradas, agua de mar, aguas no potables).

Estos nuevos céspedes más respetuosos con el medio ambiente, deben también de ser objeto de protocolos de mantenimiento que hagan compatible el cultivo en condiciones difíciles para las plantas

(salinidad, sequía, sombra, suelos con reacción excesivamente ácida o excesivamente alcalina, pisoteo, compactación, alturas bajas de siega, enfermedades y plagas), con los mejores estándares de persistencia, calidad ornamental y condiciones de juego (céspedes deportivos). La elección correcta de especies y variedades es la base del éxito en esta nueva estrategia.

Los departamentos universitarios especializados son a quienes corresponden las tareas de investigación y obtención de los materiales vegetales capaces de cumplir con todos los requisitos expuestos.

Las Universidades Norteamericanas están a la cabeza de estos estudios, y la Universidad de Georgia, es una de las pioneras.

Dos son las especies vegetales llamadas en el siglo XXI, a ser la base de los céspedes en todas las zonas de climas mediterráneos y de transición:

- **Paspalum vaginatum variedad SEAISLE1 y SEAISLE2000**
- **Bermuda híbrida variedad TIFWAY 419.**

