

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,  
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E  
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

**DESARROLLO RURAL, MEDIO  
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL**

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## El Gobierno de Navarra relanza la producción de plantas forestales en el Vivero de Marcilla

*La sociedad pública GAN considera viable la actividad, que había quedado prácticamente interrumpida en los últimos años*

Lunes, 29 de febrero de 2016

El Gobierno de Navarra considera viable económicamente la actividad en el Vivero de Marcilla, por lo que, a través de la sociedad pública GAN (Gestión Ambiental de Navarra SA), va a relanzar la producción de plantas forestales que había quedado prácticamente interrumpida desde 2012 tras la aplicación de las medidas de reestructuración del sector público.



Imagen de la plantación de chopos en el vivero de Marcilla.

La superficie del vivero es de 12 hectáreas, de las que 5 son propiedad del Gobierno de Navarra y el resto están alquiladas al Ayuntamiento de Marcilla. Las instalaciones se destinarán, principalmente, a cubrir las necesidades que ayuntamientos y empresas tienen de especies de crecimiento rápido para producción de madera, aunque también acogerá especies autóctonas para recuperación de espacios forestales y otro tipo de plantas ornamentales.

Está previsto que este año la producción alcance los 14.500 ejemplares, de los cuales 12.000 serán chopos y el resto, otras 2.500, otras especies de plantas ornamentales.

Según el análisis realizado por GAN sobre las ventas de los últimos veinte años, existe una demanda constante por parte de Ayuntamientos y empresas madereras, que permite garantizar la viabilidad futura de la actividad, todo ello sin perjudicar a otras iniciativas privadas del entorno.

El Gobierno entiende, además, que el desarrollo de actividades de recuperación forestal sigue siendo vital, dado que implica la utilización de especies de la flora forestal autóctona que, generalmente, no son producidas en los viveros comerciales, especialmente, ciertos tipos de arbustos y árboles de escaso interés para la silvicultura industrial.

El incremento de actividad supondrá una dedicación anual de 2.200 horas, el equivalente a 1,5 puestos de trabajo.

## **Chopos**

Como se ha apuntado ya, la mayor parte de la extensión del Vivero de Marcilla se destinará a especies del género *Populus* –álamos y chopos -, cuyas características de crecimiento rápido las hacen idóneas para plantaciones de producción de madera ligera y de fácil manejo destinada a la construcción de palés, tableros de aglomerado, palillos o pasta papelera. Está previsto que se comercialicen 12.000 ejemplares anuales.

También se producirán, en menor medida (unas 2.500), otro tipo de árboles como plataneros, arces, tilos, sauces, fresnos, nogales, almeces, moreras y cerezos ornamentales, especies que vienen a formar parte de las demandadas por los Ayuntamientos.

Asimismo, plantas seleccionadas por su valor genético serán utilizadas para actuaciones de restauración y mejora de sotos de ríos, como es el caso de las desarrolladas en el proyectos LIFE Territorio Visón, orientado a dar a conocer, proteger y restaurar el hábitat del visón europeo, especie emblemática de Navarra en peligro de extinción.

### **Viveros públicos en Navarra.**

El Vivero de Marcilla que ahora se relanza formó parte, junto con otros cuatro situados en Valtierra, Funes, Lumbier, y Pamplona (Miluce) y otros dos situados en Doneztebe/Santesteban y Oroz Betelu de los gestionados por la Sociedad Pública Gestión Ambiental Viveros y Repoblaciones de Navarra creada en 1982. La empresa, comúnmente conocida como “Viveros”- luego se reconvertiría, tras la fusión con Navarra de Medio Ambiente Industrial (NAMAINSA), en la actual Gestión Ambiental de Navarra S.A (GAN). A lo largo de su larga trayectoria, Viveros y Repoblaciones produjo plantas de especies autóctonas procedentes de semillas de pies y masas boscosas seleccionadas por su valor genético, destinadas a repoblación forestal, corrección y adecuación de impactos ambientales de infraestructuras y obra pública.

Otro de los aspectos de interés de la actividad de los viveros fue su contribución a la educación y formación ambiental a través de visitas escolares, actividades como los “Días del árbol” y prácticas formativas de los alumnos de las escuelas forestales de Navarra y otras Comunidades cercanas.