

CajaMadrid y Bosques Naturales



en contacto directo con sus compradores, les organizamos pequeñas demostraciones de sus máquinas etc. Una vez que el expositor acude a la feria, el sistema más efectivo es el boca-oreja, aunque también es el que requiere más esfuerzo.

Como Presidente del Comité Organizador de Asturforesta, ¿qué aspectos destacaría del conjunto de la Feria?

Destacaría el carácter eminentemente práctico, demostrativo, estrictamente monográfico e internacional: un tercio de nuestros clientes expositores vienen directamente de fuera de España. Los visitantes se han encontrado con todo esto de forma tangible: viveros, tractores forestales, desbrozadoras, procesadoras, retroarañas, sistemas de cables etc ■

Caja de Madrid y Bosques Naturales acuerdan crear una línea de crédito al público para la inversión en árboles de maderas nobles

Caja Madrid ha firmado con Bosques Naturales, S.A un acuerdo mediante el cual se habilita una línea de crédito en condiciones ventajosas para invertir en la compra de reservas de Peral forestal, un producto de alta rentabilidad.

La empresa Bosques Naturales, S.A., lanza al mercado otro servicio al firmar un acuerdo con el grupo Caja Madrid. Con este acuerdo, la entidad financiera ofrecerá créditos a quienes deseen invertir en la nueva Plantación agroforestal de Perales maderables de alta productividad que Bosques Naturales, S.A. va a realizar.

Caja Madrid participa en la actividad de Bosques Naturales, S.A., a través de su filial C.R.M. de la cual también es accionista la Comunidad de Madrid, la Cámara de Comercio y CEIM, entre

otras instituciones.

Esta primera Plantación de Perales con destino a la producción de madera de alto valor económico, constará de 20.000 unidades, con material vegetal biotecnológicamente mejorado que, previsiblemente, generará más de 33.000 m³ de madera para chapa con destino a la industria de transformación internacional; esta madera, valorada a precios actuales en más de 29,75 millones de euros (4.950 millones de pesetas), representa una rentabilidad por productividad del 10.24% anual, a la que habrá que añadir el porcentaje anual de subida del precio de esta clase de maderas (en los últimos 30 años ha sido más de un 12 % anual) ■