



CASTAÑARES DEMANDA UN CAMBIO DEL MODELO FORESTAL PARA MANTENER LA ESTRUCTURA EMPRESARIAL DEL SECTOR Y PROTEGER EL MONTE

Mérida, 8 de abril de 2010. El presidente de la **Asociación Extremeña de Empresas Forestales y del Medio Ambiente (AEEFOR)**, **Francisco Castañares**, demandó hoy un cambio del actual modelo forestal que mantenga la estructura empresarial del sector en la región y consiga transformar el precario empleo en puestos de trabajo estables, al tiempo que proteja el monte.

Castañares hizo estas declaraciones en el marco del seminario **“Políticas Públicas, Participación y Cooperación para el Desarrollo Rural”** organizado por CC.OO, en el que intervino como ponente en la mesa redonda: **Estrategias para el Desarrollo Rural en Extremadura.**

En su alocución, abogó por una “buena” planificación de la política forestal y por estabilizar las inversiones con contratos plurianuales que favorezcan la competitividad y eficacia de las empresas y generen más riqueza en términos de empleo, con lo que se fijaría más población en el medio rural.

Así, el nuevo modelo convertiría, según Castañares, los 750.000 jornales temporales que genera el monte extremeño al año, en unos 4.000 puestos de trabajo fijos, a los que se sumarían los 1.500 empleos estables y en plantilla, con los que cuentan las empresas de AEEFOR.

Este modelo, además, llevaría también aparejado un cambio en lo que se refiere a conservación del monte para la prevención de incendios forestales. En este sentido, Castañares defendió el fraccionamiento del monte, rompiendo su continuidad y plantando nuevas especies de árboles más resistentes al fuego, como castaños de fruto, robles, quejigos, olivos, encinas o alcornoques.

Explotación de la biomasa forestal

Por otra parte, el presidente de AEEFOR también planteó la explotación de la biomasa forestal como un importante motor de desarrollo económico en el medio rural, además de ser, en su opinión, la energía renovable más social de las que pueden explotarse de manera sostenible en la región.

Así, expuso que los dos millones de toneladas de residuos forestales de los montes extremeños producirían unos 250 megavatios que generarían 17.000 empleos nuevos, puesto que cada megavatio de biomasa forestal necesita unos 70 trabajadores para asegurar el abastecimiento de la planta.