

## NOTICIA LNE 21/09/11

# está «en riesgo»

Navia, A. M. S.

El Partido Popular de Asturias ha presentado una proposición no de ley para que el Gobierno autorice cambios en el uso de los montes y la sustitución del eucalipto «globulus» por el eucalipto «nitens». Según el diputado popular Alfonso Román, que ayer visitó Navia acompañado por Isabel Pérez-Espinosa, la plaga detectada en Asturias que afecta al árbol australiano está generando «riesgos» para el suministro de la planta papelera de Ence-Navia, aparte de pérdidas económicas a los pequeños propietarios.

La propuesta que defienden los populares fue rechazada por Izquierda Unida-Los Verdes en la anterior legislatura, cuando era socio de gobierno de los socialistas.

---

## NOTICIA “EL COMERCIO” 21/09/11

# El PP pide que se autorice el cultivo de eucaliptus nitens ante la plaga que seca las plantaciones

El PP ha presentado en la Junta General una proposición no de ley mediante la que insta al Gobierno regional a autorizar la plantación de eucaliptos de la especie nitens en sustitución de los de la variante globulus, que se encuentra amenazada por una plaga de origen australiano conocida como gorgojo de los eucaliptos (*gonipterus scutellatus*) que ha provocado que «miles de hectáreas se estén secando», aseguró ayer en Navia el diputado regional por el Occidente Alfonso Román López.

El parlamentario expuso que la ausencia de «para erradicar o, al menos, combatir de modo eficaz la plaga» está causando graves perjuicios económicos a los pequeños propietarios forestales de la comarca y aseveró que «si la situación sigue así, se va a poner en riesgo el suministro a la papelera de Ence» y la viabilidad económica de otras empresas vinculadas al sector.

Por esto, «y hasta que la situación no esté controlada por los responsables fitosanitarios», el grupo parlamentario popular propone autorizar la plantación de eucaliptos nitens (cuyo cultivo está sancionado), una especie más resistente a estas amenazas que ya se ha introducido en comunidades limítrofes y que «tiene otra ventaja: cuando se corta, hay que volver a plantar, lo que favorecerá el empleo», resaltó López.