

UNA ENTREVISTA MUY ESPECIAL

REVILLA CREE QUE LA DESACELERACIÓN DURARÁ HASTA OTOÑO DE 2009 Y LA ACHACA A LA INVASIÓN DE IRAK

Martes 13 de mayo de 2008.



Revilla responde a las preguntas de los alumnos del IES Ría del Carmen

► El presidente se somete a las preguntas "sin censura" de los alumnos del IES Ría del Carmen de Camargo

El presidente del Gobierno de Cantabria, Miguel Ángel Revilla, opinó hoy que la desaceleración se prolongará hasta el otoño de 2009 y aseguró que "mucha culpa" de la situación económica actual la tiene la invasión de Irak, que ha conducido a un incremento de los precios del petróleo.

En respuesta a las preguntas de los alumnos del IES Ría del Carmen de Camargo, que lo entrevistaron en Radio Camargo, el líder regionalista insistió en que se trata de una desaceleración "mundial" con origen en Estados Unidos y en "una política" de su presidente, George Bush, que, junto a "un aliado español y otro inglés" decidió hace tres años "invadir un país".

Tras confesar que tiene "mucho manía" a Bush, Revilla explicó que la consecuencia de esa decisión de invadir Irak ha sido el alza del precio del petróleo y el gasto realizado por Estados Unidos en la guerra —que, según sus cálculos, equivale al presupuesto español de cinco años—, lo que ha llevado a una pérdida de valor del dólar que se enfrenta en cambio a un euro "muy fuerte".

"Una crisis mundial no la para Cantabria ni España", apostilló Revilla, quien agregó que en España, a ese contexto internacional, se suma además que la "burbuja" inmobiliaria ha "explotado" y destacó que el Gobierno cántabro está intentando hacer frente a la desaceleración adelantando inversiones en obra pública e impulsando la construcción de más viviendas sociales.

Además de las soluciones del Gobierno cántabro ante la desaceleración, el presidente expuso a los alumnos las actuaciones emprendidas para luchar contra el cambio climático, respondiendo así a otra de las preguntas formuladas por los estudiantes. En este sentido, señaló que el Ejecutivo ha apostado por la energía eólica que, si bien "tiene un cierto impacto visual, no contamina nada".