



Residencia de Estudiantes

NOTA DE PRENSA

EL PORVENIR DE LA CULTURA

La situación del oso pardo en Asturias. Resultados de un estudio genético

Martes, 15 de marzo de 2005

A las 19:30 h.

Pabellón Central / Residencia de Estudiantes

El próximo martes 15 de marzo, a las siete y media de la tarde, la Residencia de Estudiantes en colaboración con el Museo Nacional de Ciencias Naturales del CSIC ofrecerá una mesa redonda sobre *La situación del oso pardo en Asturias. Resultados de un estudio genético*, en la que intervendrán **Julián de Zulueta**, miembro de honor de la Junta Rectora del Parque de Somiedo, **Pablo Alvarez Cabrero**, Director del Parque Natural de Somiedo, **Belarmino Fernández Fervienza**, Vicepresidente de la Junta Rectora del Parque de Somiedo y Alcalde de Somiedo, **Ignacio Doadrio**, científico titular del Departamento de Biodiversidad y Biología Evolutiva de del Museo de Ciencias Naturales y **Alfonso Harta Sánchez**, autor de las fotografías del estudio y miembro de FAPAS. La mesa será moderada por **Alfonso Navas**, Director del Museo Nacional de Ciencias Naturales.

El objetivo del acto es el debate sobre los resultados de un estudio genético del oso pardo en Asturias, llevado a cabo gracias a un convenio entre el Principado de Asturias y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas. El análisis a través del ADN se ha confirmado como un método de gran valor y eficacia para conocer diversos aspectos de esta especie, como por ejemplo el número de ejemplares y a la vez determinar el sexo de los mismos. Por el



Residencia de Estudiantes

NOTA DE PRENSA

análisis de las muestras tomadas durante los años 2002 y 2003 se estima que el número de osos que hay en esta zona es más alto de lo que se esperaba.