



Debate en Barbastro sobre Constitución y comunicación

Página 49



Noticias de sociedad del Alto Aragón y prensa rosa, en el suplemento Ecos

Páginas 52 a 55



Petón habla de deporte y medios en el Palacio de Villahermosa

Página 60



Camarero, Aliaga, Elboj, Solanes y Lafuente inauguraron las jornadas. V. IBÁÑEZ

El científico descartó también la posibilidad de que la tierra choque con un meteorito en el año 2029. "La vida en la Tierra es muy peligrosa, y siempre existe la posibilidad de cruzarse en la órbita de un asteroide muy grande. Algo así debió suceder hace sesenta millones de años", admitió. A pesar de esto, aconsejó tranquilidad ya que el impacto se produciría en una distancia como de aquí a la Lu-

Las charlas de Michel Mayor y Mariano Moles se abrirán al público hasta completar el aforo del Palacio de Congresos

na. Cuatrocientos mil kilómetros se puede considerar una distancia "relativamente cercana, pero con poca probabilidad de una colisión directa".

El nombre de Michel Mayor ha sonado como candidato a Premio Nobel de Física, reconocimiento que no da todavía por hecho, porque además "hay un montón de gente que está haciendo descubrimientos importantes en el mundo

de la Física. Me pueden dar el premio o no, ya veremos".

Sobre la celebración del Congreso en Huesca, López Alegría se mostró satisfecho por su primera visita a la ciudad. "Lo malo es que como siempre la agenda es muy apretada y no podremos visitar mucho, pero de momento todo va muy bien". Moles resaltó "el esfuerzo extraordinario que se ha hecho, primero por la comunidad de astrónomos aficionados, que son devotos de la Astronomía. No creo que haya otra disciplina científica que tenga una rama de aficionados, gente que después de su trabajo dedica su tiempo, su esfuerzo y su dinero a su afición". Resaltó también la labor de la Asociación Astronómica de Huesca no sólo por dar cita a aficionados, sino por "el privilegio, la suerte de tener conferenciantes como estos, que iluminan no sólo sobre astronomía sino sobre el conocimiento humano". Mayor pidió un esfuerzo para fomentar la vocación científica en los más jóvenes, en un momento en el que el relevo generacional se impone. Óscar Rodríguez valoró estas iniciativas por su valor divulgativo y formativo. "Tenemos que ampliar estas actividades lo máximo posible para que el público sea consciente del valor de los esfuerzos que se están llevando a cabo en estos momentos".

"Ser un satélite humano es una preciosidad"

López Alegría compartió con escolares su experiencia en el Espacio

S.C.

HUESCA.- Miguel López Alegría ha participado en cuatro misiones espaciales. La primera fue en 1995, a bordo del Transbordador Columbia. "Era una investigación de microgravedad, llevamos un laboratorio e hicimos experimentos durante 24 horas con dos turnos de astronautas", explicó. El segundo fue en el año 2000, a bordo del Discovery a la Estación Espacial Internacional, en la que entonces no había habitantes. En 2002 volvió a la Estación a bordo del Endeavour, en la sexta expedición permanente. Por último fue "inquilino" de la Estación montando en una Soyuz en 2006. Allí compartió expedición con un ruso y en la primera etapa con un alemán de la ESA y en la segunda con una americana de la Nasa.

De todas sus vivencias, recuerda con especial emoción los paseos espaciales. "Personalmente, es la parte que más me gustó de todas las misiones, con diferencia. Es a la vez un trabajo muy intenso, pendientes siem-

pre del reloj. Tenemos una larga lista de tareas que hacer, y los recursos del traje son limitados, así que hay que terminar a tiempo. Es una experiencia fuera de serie, estar flotando a ocho kilómetros por segundo en el vacío, a cuatrocientos kilómetros de altitud, ser un satélite humano es una preciosidad. Hay siempre una lucha entre gozar de la experiencia y hacer lo que hay que hacer. Mi única crítica personal es que he pasado poco tiempo apreciando la vista y la experiencia", comentó.

Sobre las repercusiones de la llegada de Obama al poder en la carrera espacial, López Alegría opinó que no habrá cambios sustanciales, ya que es un tema importante "que no se puede abandonar". Sí que vaticinó que el nuevo presidente imprimirá un toque personal a unos proyectos que cuentan con presupuesto pero pueden verse afectados por la situación de crisis económica.

El astronauta fue la estrella de una jornada que comenzó con un encuentro con escolares

de la ciudad. López Alegría valoró la iniciativa de dar a conocer la ciencia a los más jóvenes. "Pretendemos inspirar a generaciones nuevas para que sean exploradores", señaló.

Muchas fueron las curiosidades infantiles, tras una película que demostró cosas como que la comida flota en el Espacio. "Hay tomates y pepinos 'colados' a un papel gracias a la tensión de la superficie, una fuerza que estudiamos en la falta de gravedad. Eso 'cuela' cosas que están un poco mojadas a cualquier superficie. Normalmente no comento eso porque ni los adultos se lo preguntan, pero hubo una niña que lo preguntó". De los jóvenes oscenses le sorprendió su carácter observador, y deseó que la charla fuera germen de alguna futura vocación. "Muchos de mis compañeros, cuando les preguntan qué les motivó para convertirse en astronautas, se acuerdan de que alguien fue a su colegio a hablar cuando eran chicos", comentó. "Es mucho presumir que podemos cambiar las ideas de un joven, pero ojalá", deseó.



Miguel López Alegría compartió sus experiencias con escolares de Huesca. VICTOR IBÁÑEZ