

Diario del Altoaragón, Premio ONCE Aragón a medios de comunicación

Labordeta, en el capítulo personal, y la empresa Chocolates Lacasa completan el palmarés

D.A.

HUESCA.- DIARIO DEL ALTOARAGÓN, el poeta y cantautor José Antonio Labordeta y Chocolates Lacasa han sido los ganadores de los Premio ONCE Aragón fallados el pasado miércoles.

Estos galardones, que se entregarán el próximo 3 de noviembre en un acto en el Palacio de la Aljafería, son elegidos por "un prestigioso jurado formado por responsables de toda la prensa aragonesa y tratan de reconocer la labor de personas, instituciones o empresas y medios de comunicación que han impulsado una sociedad aragonesa cada vez más normalizada,

situando a todos los ciudadanos, sin exclusión, como centro de atención", indican desde la ONCE Aragón a través de un comunicado.

El premio a medios de comunicación ha sido para DIARIO DEL ALTOARAGÓN, valorando "especialmente la dedicación y el cariño de sus profesionales a los temas sociales, al enfoque social del periodismo cotidiano y a su esfuerzo desde un medio provincial para poner estos temas en el mismo nivel que el resto de la actualidad".

En el capítulo personal, el jurado ha optado por hacer entrega del galardón a título póstumo a José Antonio Labordeta, quien en sus múltiples facetas de la vi-

da "siempre impulsó la igualdad entre las personas sin mirar la condición". Además, se reconoce también su especial sensibilidad "con el mundo de la discapacidad prestando su voz y su compañía en cuantas actividades fue requerido, como por ejemplo en el disco 'Escrito con música' que grabó en colaboración con la Coral Allegro de la ONCE, compuesta por niños y jóvenes ciegos, y que se inicia con su 'Canto a la libertad'".

En cuanto a instituciones o empresas, en esta ocasión el premio y reconocimiento han sido para la empresa aragonesa con proyección internacional Chocolates Lacasa, "por su especial apuesta por integrar a personas

con discapacidad en su plantilla en todos los niveles, demostrando que todos pueden aportar su esfuerzo para que una gran compañía tenga buenos resultados".

Durante la reunión del jurado, el presidente del mismo y del consejo territorial de la ONCE en Aragón, José Antonio Bes, y el delegado territorial, Ignacio Escanero, destacaron la importancia de estos premios para la organización y "cómo se han convertido en un referente en Aragón del mundo de lo social y de la integración y normalización de las personas con discapacidad y, por extensión, de una sociedad aragonesa cada vez mejor".



Lluís Llongueras. EFE

Llongueras, despedido de su empresa por su hija mediante un burofax

EFE

BARCELONA.- La sociedad "Peluquería y Maquillaje S.A" (PEYMA) ha despedido a su creador, Lluís Llongueras, a través de un burofax que le ha sido remitido esta semana por su administradora e hija, Esther Llongueras, según el documento al que tuvo acceso Efe.

En dicho documento consta que esta empresa ha decidido prescindir de los servicios de Lluís Llongueras a todos los efectos a partir de esta semana "porque las tareas que realiza no lo son a satisfacción de esta empresa ni ostenta actualmente ningún poder notarial para ejercerlas".

"Su actitud es sancionable con el despido que se le insta, de conformidad con el artículo 54.2 del Real decreto 1/1995 del 24 de marzo, por el que se aprueba el texto refundido por la Ley del Estatuto de los Trabajadores", añade el burofax.

Pese a todo, la empresa reconoce "la improcedencia del despido" y le ofrece la cantidad de 6.258,63 euros "en concepto de indemnización máxima, a razón de 45 días por año trabajado a partir del 1 de diciembre del 2006", junto con 888,07 euros netos "en concepto de liquidación, saldo, finiquito y nómina".

"Con la imagen de Lluís Llongueras y su marca, se crea la sociedad Peluquería y Maquillaje S.A (PEYMA) el 31 de diciembre de 1987, de la que Lluís Llongueras era presidente hasta ahora, con todos los poderes notariales", informa un documento del propio estilista en respuesta a su despido.

"La sociedad PEYMA está formada por dieciocho peluquerías de los 120 salones de peluquería y belleza que la firma Llongueras tiene repartidos por todo el mundo, entre franquicias, escuelas de formación, cesión de marca y dieciséis salones con la mayoría de Lluís Llongueras", subraya el mismo escrito.

Canfranc avanza en la investigación de los neutrinos y la materia oscura

Científicos de España, EEUU, Japón y Suiza se reúnen hasta hoy en el Laboratorio Subterráneo

Ricardo GRASA

JACA.- Un grupo de astrofísicos internacionales asiste a la séptima reunión del comité científico del Laboratorio Subterráneo de Canfranc, que se desarrolla en el Hotel María Cristina de esta localidad desde ayer y hasta el mediodía de hoy. La realización de siete experimentos internacionales, referentes a la investigación de los neutrinos y la materia oscura, prevista para septiembre, se ha retrasado y tendrá lugar a partir de noviembre.

El cometido de dicho comité, compuesto por ocho científicos de Estados Unidos, Japón, Suiza y España, es el de examinar en profundidad las propuestas de los experimentos y realizar el seguimiento de las pruebas aprobadas. Habrá que tener en cuenta que se trata de un proceso lento, pues cada uno de los experimentos está coordinado por equipos de 30 a 50 científicos, debe superar varias fases y su conclusión puede durar varios años.

A día de hoy, los experimentos que han sido ratificados por la Comisión Ejecutiva, con la propuesta del director del centro, son un total de seis. Dos de ellos, los denominados "Anais" y "Rosebud", se dedican a la búsqueda de la materia oscura, el primero gracias a una frecuencia modular del ritmo con Nal crystals, mientras que el segundo hace uso de bolómetros chispeantes que se encuentran integrados en el proyecto europeo Eureka.



Fotografía de archivo del interior del Laboratorio Subterráneo de Canfranc. R.G.

El tercero de los experimentos, "BiPo", consiste en la medición de señales radioactivas superficiales extra-débiles en vista del proyecto Super-NEMO (previsto en la extensión solicitada desde el laboratorio subterráneo de Modane, Francia). Y el cuarto, "Next", es un proyecto mundialmente destacado por estudiar la naturaleza de los neutrinos a través del que se realiza una búsqueda del concepto extremadamente raro del "neutrinoless".

De las pruebas restantes, hay que resaltar que la quinta, "SuperKGD", representará

una serie de mediciones de radioactividad muy baja en varios componentes para ser usados en una posible extensión de un experimento en un observatorio de Japón. Y por último, la sexta, "Geodyn", se dedica a estudiar la Tierra desde dentro para reunir información sobre los fenómenos geodinámicos complementaria a la obtenida desde la superficie.

A todo ello, la Comisión Ejecutiva tiene en consideración otras dos propuestas. Se trata de "ArDM", establecida para la búsqueda de materia oscura como "Anais" y Rosebud" y

"Ullerm", empleada para el programa de estudios de monitorización medioambiental del que puede beneficiarse en exclusiva el propio centro de Canfranc. Desde el comité científico, no obstante, se señala que el proyecto se encuentra en fase muy preliminar.

En la jornada de hoy, los investigadores efectuarán una sesión privada de 9 a 13 horas, dentro de la que podría incluirse una posible visita al propio Laboratorio Subterráneo, una sesión de recomendaciones y una discusión final sobre las perspectivas de futuro