



Foto de familia tomada durante la ceremonia de entrega de los premios CRIS // ABC

La Fundación CRIS reconoce a los luchadores contra el cáncer

► El deportista **Ander Mirambell** y la familia de **Pau Donés**, entre los galardonados

S. A. MADRID

En su VIII edición, los #PremiosCRIS 'Juntos por la Investigación', organizados por CRIS Contra el Cáncer, han reconocido el compromiso de familias, empresas, fundaciones, socios y amigos con la investigación en cáncer. Así, el premio CRIS Empresa Comprometida ha sido para el Grupo CIMD, mientras que el premio CRIS Empresa lo recibieron tres entidades: OpenBank, Fundación ADEY y Oysho.

El premio CRIS Amigo ha recaído este año en el deportista

Ander Mirambell. Asimismo, el premio CRIS Iniciativa Solidaria ha reconocido a un total de cuatro eventos: 'Un mercadillo lleno de vida', organizado por Silvia Maroto; 'Una ilusión por muchas vidas', que organizó el Club Ciclista Conlógika; y, por último, el reto MTB Madrid-Segovia, protagonizado por Gerardo Rodríguez, padre de un niño que lleva desde 2018 luchando contra una leucemia. Por otro lado, el premio CRIS Acción Solidaria Colegios ha sido para el colegio Los Infantes de Toledo por su Carrera Solidaria Brilla con Ellos.

El premio CRIS Familias homenajea a todas aquellas familias que se han unido en acciones solidarias para recaudar fondos para la investigación. En representación de la familia del cantante Pau Donés, recibió el premio Myriam, ami-

ga de Pau. Del ejemplo de vida y superación del cantante de Jarabe de Palo nació la iniciativa 'La Camiseta Solidaria de Pau' que recaudó más de 500.000 euros para tres proyectos. También se ha premiado a los familiares de Idahosa de Santiago, Danny Patón, Samuel Gómez y Nacho Martín.

Por último, la cofundadora de CRIS Contra el Cáncer, Lola Manterola, paciente de cáncer y también vicepresidenta de la entidad, intervino para reconocer la importancia de la investigación. «Yo estoy aquí gracias a la investigación, y creamos CRIS con la misión de apostar por la investigación, que es lo que nos da esperanza a los pacientes. La investigación es lo único que vence a esta enfermedad cuando los tratamientos convencionales no son efectivos», señaló.



Representantes de las entidades contra la soledad no deseada // ABC

La Fundación La Caixa impulsa con otras siete entidades un plan piloto para combatir la soledad

E. C. MADRID

Ocho fundaciones, empresas y entidades sociales han constituido una alianza para combatir la soledad no deseada en un programa piloto en España. La iniciativa cuenta con la parti-

cipación de Aigües de Barcelona, Fundación La Caixa, Capgemini España, Fundación Cellnex, Cruz Roja, Fundación Pimec, Fundación Tecnologías Sociales Tecso y Vodafone.

La alianza pretende diseñar

e implementar de forma colaborativa con actores privados de áreas tan dispares como el ámbito social, de la gestión de agua, o de las telecomunicaciones distintas estrategias, acciones y soluciones para abordar la problemática de la soledad no deseada y el aislamiento social utilizando la tecnología al servicio de las personas para fortalecer el modelo de intervención y la protección social.

«La situación de soledad no deseada que sufren muchas personas es uno de los principales retos de la última década, al que dedicamos proyectos específicos desde 2014 contando con colaboradores de primer orden como Cruz Roja. Estamos seguros de que la suma de esfuerzos es la mejor manera de abordar estos retos con excelencia y eficacia», asegura Montserrat Buisan Gallardo, directora corporativa de Programas Sociales de Fundación La Caixa.

Pionero de la Hidrogeología

OBITUARIO

Manuel Ramón Llamas Madurga

Pocos españoles han alcanzado tanto prestigio internacional en las ciencias y en la política del agua

Ayer fallecía en el Hospital de La Milagrosa de Madrid el profesor Manuel Ramón Llamas Madurga, a la edad de 90 años. Se formó como ingeniero de Caminos y como geólogo, casi simultáneamente, en los años 50 del siglo pasado. Desarrolló una larga carrera profesional como hidrogeólogo y experto en gestión de aguas, alcanzando un notable prestigio nacional e internacional, principalmente por sus estudios sobre las aguas subterráneas en España y muchos países del mundo. Fue profesor en la Universidad Autónoma de Madrid y, posteriormente, catedrático y profesor emérito de la Facultad de Ciencias Geológicas de la Universidad Complutense.

Obtuvo innumerables reconocimientos como doctor honoris causa por la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), miembro y vicepresidente de la International Water Resources Association, miembro distinguido del National Ground Water Association, académico de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y Ciudad de Honor de Murviel les Montpellier.

En 1965, junto con el profesor Emilio Custodio de la UPC, creó el Curso Internacional de Hidrología Subterránea en Barcelona, un postgrado pionero en el mundo sobre una materia muy desconocida en esos años, por el cual han pasado 1.300 estudiantes de 40 países, y que hoy sigue impartiendo la UPC. Custodio y Llamas escribieron el libro 'Hidrología Subterránea' en 1975, con el que se han formado decenas de miles de ingenieros y geólogos.

Llamas fundó en 1998 el Observatorio del Agua de la Fundación Botín, un programa y 'think tank' dedicado tanto al estudio de los retos asociados a la gestión del agua como de sus soluciones. Durante 18 años, los últimos de su carrera, como director del Observatorio, amplió el foco de sus intereses y ocu-



paciones científicas escribiendo sobre ética, política agraria y de recursos naturales, las religiones del mundo, la huella hídrica y el comercio de agua virtual, sin abandonar el estudio de las aguas subterráneas.

Del ingenio del profesor brotaron algunas de las más avanzadas y clarividentes ideas y hallazgos sobre la raíz de los problemas del agua y el modo en que debían abordarse. Fue maestro y amigo de docenas de investigadores, gestores y políticos. Trabajador infatigable, curioso viajero y estudioso del mundo y profundo analista, fue capaz de aunar el trabajo académico con el estudio de la realidad en todos los confines del planeta. Gran amante del debate y del contraste de ideas, Llamas practicó como pocos el diálogo como forma de conocimiento y aprendizaje, y se ganó el respeto en muy diversos foros de relevancia mundial.

Los hechos dieron la razón a muchas de las ideas revolucionarias que Llamas desarrolló con décadas de anticipación, como el papel de las aguas subterráneas en la gestión del agua y el comercio de agua virtual como estrategia para mitigar la escasez de agua.

Deja un inmenso legado en sus obras, conferencias, debates y artículos de opinión. Pocos españoles han alcanzado tanto prestigio internacional en las ciencias y en la política del agua.

ALBERTO GARRIDO
 DIRECTOR DEL
 OBSERVATORIO DEL AGUA DE
 LA FUNDACIÓN BOTÍN