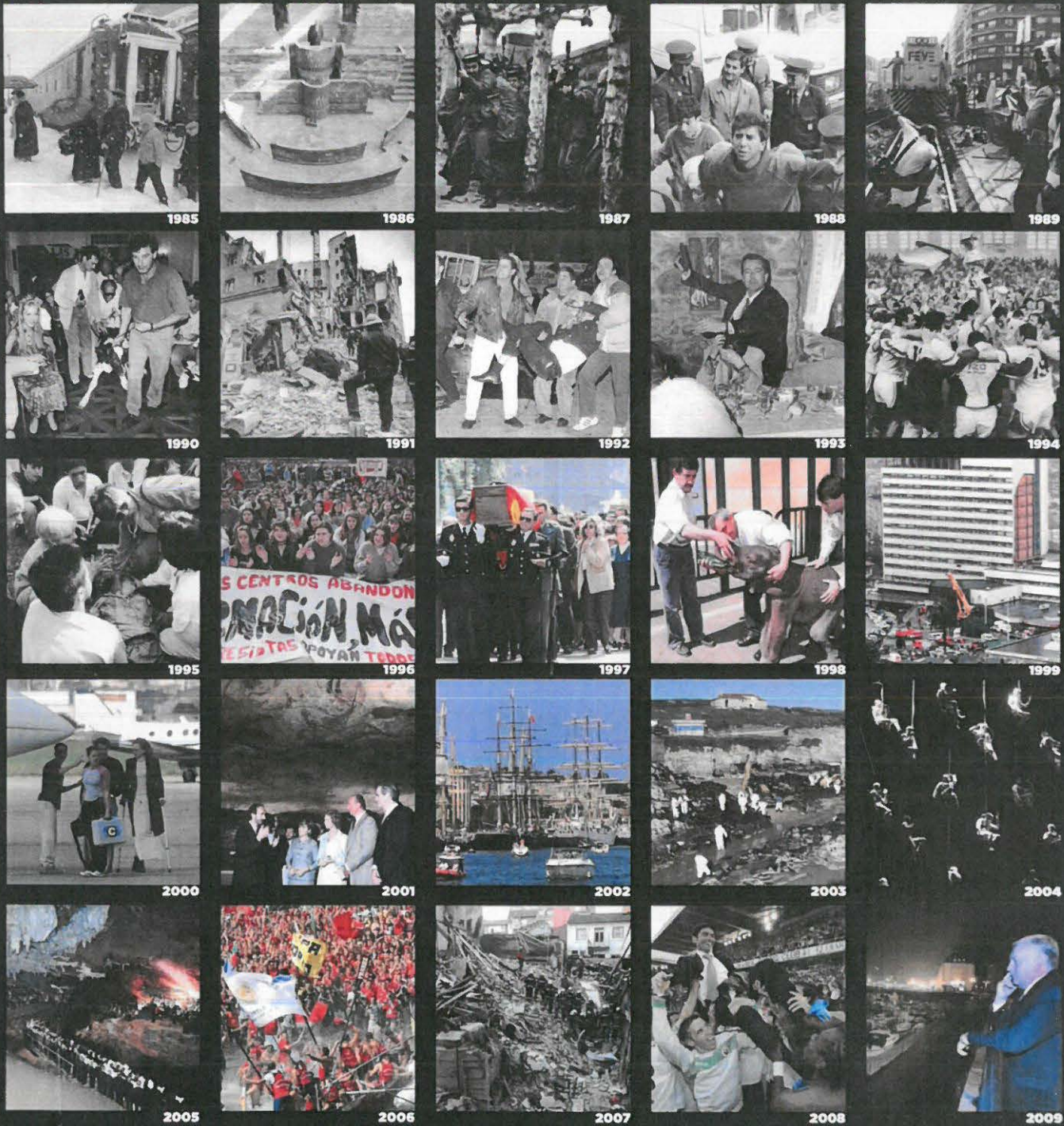


1985-2009

25 años de Cantabria
Imágenes para la historia



EL DIARIO
MONTAÑAS
MULTIMEDIA

OBRA EDITADA POR
El Diario Montañés-Editorial
Cantabria S.A.
PRESIDENTE
Mariano Linares Argüelles
DIRECTOR GENERAL
Manuel Campillo Álvarez
DIRECTOR DE PUBLICACIONES
Manuel Ángel Castañeda Pérez
DIRECTOR
José Miguel Santamaría Alday

COORDINACIÓN EDITORIAL
José Luis Pérez Sánchez
EDITOR GRÁFICO
Miguel de las Cuevas García
DISEÑO
Marc González Sala
Marti Ferrer López
TEXTOS INTRODUCTORIOS
José Emilio Pelayo Valdeolivas
Manuel Ángel Castañeda Pérez
COORDINACIÓN DE TESTIMONIOS
Leticia Mena Rodríguez
Elixabet Ruiz Alosno
Ana del Castillo Pedrero
ARCHIVO
Margarita Rodríguez López

EDITA
Editorial Cantabria S.A.
C/ La Prensa s/n. La Albericia
39012 Santander (Cantabria)
Teléfono: 942 354000
www.eldiariomontanes.es

IMPRESIÓN
Artes Gráficas J. Martínez, S.L.
Pol. Ind. de Raos, Nave 12 - B2
39600 Maliaño
Teléfono: 942 356065
www.imprentajmartinez.com

ISBN: 84-86420-61-X
Depósito Legal: SA-225-2010

© Editorial Cantabria S.A. y autores
 de textos, fotografías e ilustraciones.
 Reservados todos los derechos. Ninguna parte
 de esta publicación puede ser reproducida,
 almacenada o transmitida de modo alguno,
 ni por ningún medio, ya sea electrónico,
 mecánico, óptico o fotocopia sin el permiso
 previo de Editorial Cantabria S.A.
 ·El Diario Montañés y de los autores.

Santander 2010



UIIMP

Cinco hombres sabios

FOTOGRAFÍA CELEDONIO MARTÍNEZ

TEXTO **BENITO MADARIAGA**
Cronista Oficial de Santander

► Cuando apuntaba el otoño santanderino se tomó esta insólita fotografía de cuatro de los cinco Premios Nobel que participaron del 18 al 22 de septiembre de 2000 en el Curso "Ciencia, Tecnología, Empresa y Sociedad para el siglo XXI", en la Universidad Internacional. Eran de izquierda a derecha: Richard Robert Ernst (n. 1933), suizo premiado en 1991 en Química por sus aportaciones al análisis de las altas estructuras moleculares; Christian De Duve (n.1917), británico nacionalizado belga que recibió el Premio compartido en 1974 de Fisiología y Medicina por sus descubrimientos en biología celular que permitieron la detección precoz del cáncer; Murray Gell-Mann (n. 1929), físico estadounidense que

fue galardonado con el Nobel de Física en 1969 por sus originales estudios de la cromodinámica cuántica, y Samuel Chao Chung Ting (n.1936), físico chino estadounidense premiado en 1976 (compartido) por su descubrimiento de la partícula subatómica "J". Faltó en la fotografía, por estar ausente, Jerome I. Friedman, que recibió el Premio de Física en 1990. También intervinieron el astronauta Pedro Duque y Scott Hubbard, director del Programa Marte de la NASA. Fue un Curso memorable organizado por el rector José Luis García Delgado y su equipo, que fue dirigido por Fernando Aldana, director de la Oficina de Innovación y Tecnología. La inauguración corrió a cargo de la ministra

de Ciencia y Tecnología Ana María Birulés y de Philippe Busquin, comisario de la Unión Europea para la Investigación. En cierto modo y sin proponerlo, era un recuerdo y homenaje a otros dos Premios Nobel que estuvieron presentes en la primitiva universidad de la República: Richard Willstaetter (1872-1942), químico alemán que lo recibió en 1915 y que acudió a la Reunión científica consagrada a las ciencias químicas del año 1933, y Erwin S. Schroedinger (1887-1961), físico austriaco, que recibió el Premio compartido en 1933 y que intervino en La Magdalena en ese año con seis conferencias sobre Fermentos.