

Diario Oficial

de la Unión Europea

C 209

49º año

Edición
en lengua española

Comunicaciones e informaciones

31 de agosto de 2006

<u>Número de información</u>	Sumario	Página
	I <i>Comunicaciones</i>	
	Comisión	
2006/C 209/01	Tipo de cambio del euro	1
2006/C 209/02	Lista modificada de los expertos nombrados miembros de los comités científicos	2
2006/C 209/03	Autorización de las ayudas estatales en el marco de las disposiciones de los artículos 87 y 88 del Tratado CE — Casos con respecto a los cuales la Comisión no presenta objeciones ⁽¹⁾	7
2006/C 209/04	Notificación previa de una operación de concentración (Asunto nº COMP/M. 4377 — Doughty Hanson/Caudwell Group Mobile Distribution Business) — Asunto que podría ser tramitado conforme al procedimiento simplificado ⁽¹⁾	11
2006/C 209/05	No oposición a una concentración notificada (Asunto nº COMP/M.4057 — Korsnäs/Assidomän Cartonboard) ⁽¹⁾	12
2006/C 209/06	No oposición a una concentración notificada (Asunto nº COMP/M.4283 — Fogeca/Mapfre/JV) ⁽¹⁾	12
2006/C 209/07	No oposición a una concentración notificada (Asunto nº COMP/M.4255 — Evraz/Strategic Minerals) ⁽¹⁾	13
2006/C 209/08	No oposición a una concentración notificada (Asunto nº COMP/M.4228 — Mibau Holding/Foster Yeoman Baumineralien/Figdor Baustoffhandel JV) ⁽¹⁾	13

ES

⁽¹⁾ Texto pertinente a efectos del EEE

I

(Comunicaciones)

COMISIÓN

Tipo de cambio del euro ⁽¹⁾

30 de agosto de 2006

(2006/C 209/01)

1 euro =

Moneda	Tipo de cambio	Moneda	Tipo de cambio		
USD	dólar estadounidense	1,2818	SIT	tólar esloveno	239,58
JPY	yen japonés	150,08	SKK	corona eslovaca	37,752
DKK	corona danesa	7,4597	TRY	lira turca	1,8855
GBP	libra esterlina	0,67405	AUD	dólar australiano	1,6790
SEK	corona sueca	9,2520	CAD	dólar canadiense	1,4190
CHF	franco suizo	1,5768	HKD	dólar de Hong Kong	9,9697
ISK	corona islandesa	88,87	NZD	dólar neozelandés	1,9785
NOK	corona noruega	8,0655	SGD	dólar de Singapur	2,0179
BGN	lev búlgaro	1,9558	KRW	won de Corea del Sur	1 232,19
CYP	libra chipriota	0,5763	ZAR	rand sudafricano	9,1081
CZK	corona checa	28,249	CNY	yuan renminbi	10,2015
EEK	corona estonia	15,6466	HRK	kuna croata	7,3290
HUF	forint húngaro	276,28	IDR	rupia indonesia	11 690,02
LTL	litas lituana	3,4528	MYR	ringgit malayo	4,7170
LVL	lats letón	0,6960	PHP	peso filipino	65,308
MTL	lira maltesa	0,4293	RUB	rublo ruso	34,2830
PLN	zloty polaco	3,9587	THB	baht tailandés	48,170
RON	leu rumano	3,5328			

⁽¹⁾ Fuente: tipo de cambio de referencia publicado por el Banco Central Europeo.

LISTA MODIFICADA DE LOS EXPERTOS NOMBRADOS MIEMBROS DE LOS COMITÉS CIENTÍFICOS

(2006/C 209/02)

Relación alfabética modificada de los científicos designados por la Comisión miembros de los comités científicos establecidos por la Decisión 2004/210/CE de la Comisión, de 4 de marzo de 2004. Esta relación sustituye a la lista publicada en el Diario Oficial C 188 de 23 de julio de 2004.

Comité científico de los productos de consumo

Dr. Claire Chambers	Consultant Toxicologist, Chambers Toxicological Consulting. Research associate at the University of Dublin, Ireland.
Prof. Gisela Degen	Head of Biochemical-Toxicological Laboratory, Institut für Arbeitsphysiologie, University of Dortmund, Germany.
Prof. Ruta Dubakiene	Head of Allergy Centre, Vilnius University Antakalnis Clinical Hospital, Lithuania.
Dr. Ramon Grimalt	Assistant Professor dermatologist at Hospital Clinic of Barcelona, University of Barcelona, Spain.
Dr. Bozena Jazwicz-Kanyion	Environmental scientist at the Institute of Occupational Medicine and Environmental Health, Poland.
Prof. Em. Vassilios Kapoulas	Emeritus Professor of Biochemistry, University of Ioannina, Greece.
Prof. Jean Krutmann	Director, Institut für Umweltmedizinische Forschung (IUF), Heinrich-Heine-University, Düsseldorf, Germany.
Prof. Carola Lidén	Head of Department of Occupational and Environmental Health, Stockholm Centre for Public Health, Sweden.
Prof. Jean-Paul Marty	Professor of Pharmacology, Laboratory of Dermopharmacology and Cosmetology, Faculty of Pharmacy, University of Paris South, France.
Prof. Thomas Platzek	Professor, Dr. Rer. Nat., Bundesinstitut für Risikobewertung, Germany.
Dr. Suresh Chandra Rastogi	Senior Research Scientist, Department of Environmental Chemistry and Microbiology, National Environmental Institute, Denmark.
Prof. Jean Revuz	Chef de service, Service universitaire de Dermatologie, Hôpital Henri Mondor, France.
Prof. Vera Maria Rogiers	Head of Department, Department of Toxicology, Dermato-Cosmetology and Pharmacognosy, Vrije Universiteit Brussel (VUB), Belgium.
Prof. Tore Sanner	Head of Department of Environmental and Occupational Cancer, The Norwegian Radium Hospital Institute for Cancer Research, Norway.
Prof. Günter Speit	Professor for Human Genetics, Department of Human Genetics, University Clinic Ulm, Germany.
Dr. Jacqueline van Engelen	Centre for Substances and Integrated Risk Assessment, Senior scientist, National Institute for Public Health and the Environment, (RIVM), Netherlands.
Dr. Ian White	Consultant Dermatologist, St. John's Institute of Dermatology, St Thomas' Hospital, United Kingdom.

Comité científico de los riesgos sanitarios y medioambientales

Prof. Herman Autrup	Professor of Environmental Medicine, Department of Environmental and Occupational Medicine, University of Aarhus, Denmark.
Prof. Peter Calow	Guest Professor at the Department of Life Sciences and Chemistry, Roskilde University, Denmark.
Prof. Dr. Wolfgang Dekant	Professor at the Institut für Toxikologie Universität Würzburg, Germany.

Prof. Em. Helmut Greim	Professor of Toxicology at the Institute of Toxicology and Environmental Hygiene, Technical University of Munich, Germany.
Prof. Wojciech Hanke	Head of Environmental Reproductive Hazard Unit, Department of Environmental Epidemiology, Nofer Institute of Occupational Medicine, Poland.
Prof. Dr. Colin Janssen	Professor of Ecotoxicology, Ghent University, Belgium.
Prof. Bo Oscar Jansson	Professor at the Institute of Applied Environmental Research, Stockholm University, Sweden.
Dr. Hannu Komulainen	Head of Laboratory of Toxicology, Division of Environmental Health, National Public Health Institute, Finland.
Dr. Ole Ladefoged	Senior Scientist Danish Food and Veterinary Research, Institute of Food Safety and Nutrition, Denmark.
Prof. Johannes Linders	Risk evaluator, expert in Pesticides, Centre for Substances and Risk Assessment, National Institute of Public Health and Environment (IRVM), Netherlands.
Dr. Inge Mangelsdorf	Head of Department of Chemical Risk Assessment, Fraunhofer Institute for Toxicology and Experimental Medicine, Germany.
Prof. Marco Nuti	Professor, Dipartimento di Chimica e Biotecnologie Agrarie, Pisa University, Italy.
Prof. Jerzy Sokal	Director of Occupational Medicine and Environmental Health Institute, Poland.
Prof. Anne Steenhout	Professor of Ecotoxicology, Institute for Environmental Management and Physical Planning (GEEPSIH), Université Libre de Bruxelles, Belgium.
Dr. Jose Tarazona	Director of Department of the Environment INIA, Spanish National Institute For Agriculture and Food Research and Technology, Spain.
Dr. Emanuela Testai	Senior Scientist, Environment and Primary Prevention Mechanisms of Toxicity Unit, Istituto Superiore di Sanità, Italy.
Prof. Marco Vighi	Professor of Ecology and Applied Ecology, Department of Environmental Sciences, University of Milano Bicocca, Italy.
Dr. Matti Viluksela	Senior researcher on Toxicology, Environmental Health Department, National Public Health Institute, Finland.

Comité científico de los riesgos sanitarios emergentes y recientemente identificados

Prof. Anders Ahlbom	Professor and Head of Division of Epidemiology, Institute of Environmental Medicine. Director of Division of Epidemiology, Stockholm County Council, Karolinska Institutet, Sweden.
Prof. James Bridges	Professor of Toxicology and Environmental Health, United Kingdom.
Dr. Wilhelmus De Jong	Toxicological Pathologist Laboratory for Toxicology Pathology and Genetics, National Institute for Public Health and the Environment (RIVM), Netherlands.
Prof. Dr. Jana Hajslová	Head of the Laboratory Contaminants and Toxicants, Institute of Chemical Technology, Czech Republic.
Prof. Philippe Hartemann	Professeur de Santé Publique, Département Environnement et Santé Publique, Faculté de Médecine, Université de Nancy, France.
Dr. Thomas Jung	Research group leader, Laboratory of Micro- and Nanostructure, Paul Scherrer Institut, Switzerland.
Prof. Mats-Olof Mattsson	Professor in Biology, Department of Natural Sciences, Orebro University, Sweden.

Dr. Jean-Marie Pagès	Directeur de Recherche, Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), Faculté de Médecine, Université de Marseille, France.
Prof. Konrad Rydzynski	Director General Nofer Institute of Occupational Medicine, Poland.
Dr. Dorothea Stahl	Assistant Medical Director, Institute for Transfusion Medicine and Transplantation Immunology, University of Muenster, Germany.
Dr. Mogens Thomsen	Research Director, Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), Rangeuil, France.
Prof. David Williams	Director Centre for Tissue Engineering, Department of Clinical Engineering, University of Liverpool, United Kingdom.

Lista de reserva de expertos

Relación alfabética de los científicos que constituyen la lista de reserva de expertos establecida por el artículo 4 de la Decisión 2004/210/CE de la Comisión, de 4 de marzo de 2004. Esta relación sustituye a la lista publicada en el Diario Oficial C 188 de 23 de julio de 2004.

Dr. Andrew Bailey	Manager, Viral Safety Baxter AG, Austria.
Prof. Alfred Bernard	Research Director of National Fund for Scientific Research (FNRS), Faculty of Medicine, Catholic University of Louvain, Belgium.
Prof. Ronny Blust	Professor of Environmental Physiology and Toxicology, Biology Department, University of Antwerp, Belgium.
Anders Sverre Boman	Dermatotoxicologist, Stockholm centre for Public Health, Stockholm County Council, Sweden.
Dr. Paul George Brantom	Manager, Brantom Risk Assessment, United Kingdom.
Prof. David Briggs	Professor of Environmental and Health Sciences, Department of Epidemiology and Public Health, Imperial College London, United Kingdom.
Dr. Samuele Burastero	Department of Allergology, San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy.
Prof. Giorgio Cantelli Forti	Head of Toxicology Unit, Dean of the Faculty of Pharmacy, Department of Pharmacology, University of Bologna, Italy.
Dr. María Argelia Castaño	Head of Laboratory on Alternative methods in Ecotoxicology, Ministry of Science and Technology CISA-INIA, Spain.
Dr. Leonardo Celleno	Dermatologist, Università Cattolica del Sacro Cuore — Facoltà di Medicina e Chirurgia, Roma, Italy.
Dr. Sydney Christian	SD Christian Limited, United Kingdom.
Ing. Dr. Natale Consonni	Chemical engineer, President and General Manager, Istituto Italiano Sicurezza dei Giocattoli, Italy.
Prof. Slawomir Czerczak	Professor, Nofer Institute of Occupational Medicine, Poland.
Prof. Kenneth Adrian Dawson	Chair of Physical Chemistry, University College Dublin, Ireland.
Dr. Jean-François Doré	Research Director, Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), France.
Prof. Brigitte Dreno	Professeur de Dermatologie, Université et CHU de Nantes, France.
Dr. Enzo Funari	Director of the Quality of the Aquatic Environment & Bathing Waters Section, Environmental and Related Primary Prevention Department, National Institute of Health, Italy.

Dr. Antonietta Gatti	Universtiy Researcher and lecturer in Dental Materials and of Biomaterials and in Biomechanics, Università di Modena e Reggio Emilia, Italy.
Prof. Carlo Giunta	Professor of Biochemistry Department of Animal and Human Biology, University of Torino, Italy.
Dr. Rémi Glomot	Consultant, expert toxicologist, France.
Dr. Donato Greco	Director of National Centre for Epidemiology, Surveillance and Health Promotion, Istituto Superiore di Sanità, Italy.
Prof. Charles L. Greenblatt	Professor of Parasitology, Hebrew University, Israel.
Prof. Dr. Thomas Haertlé	Directeur de Recherches, Professeur des Sciences Biologiques, Institut National de la Recherche Agronomique (INRA), Nantes, France.
Dr. Monka Herrchen	Head of Department, Department of Risk Assessment and Consulting, Fraunhofer-Institute Molecular Biology and Applied Ecology, Germany.
Prof. Rolf F. Hertel	Professor of Toxicology, Bundesinstitut für Risikobewertung, Germany.
Dr. Walter Janssens	Teamleader, Division of Toxicology, Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid, Brussels, Belgium.
Prof. Bengt Järholm	Head of Public Health and Clinical Medicine Department, Public Health and Clinical Medicine Department, Umea University, Sweden.
Dr. Allan Astrup Jensen	Technical Vice President, Head Force Technology, Energy and Environment Department, Denmark.
Dr. Dagmar Jirova	Czech Republic National Reference Centre for Cosmetics, National Institute of Public Health, Praha, Czech Republic.
Dr. Bjorn Karlsson	Director Iceland Fire Authority, Iceland.
Prof. Fritz Kemper	Former Director of the Institute of Pharmacology and Toxicology, University of Münster, Germany.
Prof. Włodzimierz Klonowski	Associate Professor, Biocybernetics and Biomedical Engineering Institute, Polish Academy of Sciences, Poland.
Prof. Claude René Lambré	Conseiller Scientifique du Directeur Général de la Santé — Risque Chimiques, Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), France.
Dr. Alberto Mantovani	Senior scientist, Dipartimento di Sanità Alimentare ed Animale, Istituto Superiore di Sanità, Italy.
Prof. Hans Marquardt	Director, Medical School Institute for Experimental and Clinical Toxicology, University of Hamburg, Germany.
Dr. Gilberte Noëlle Marti-Mestres	Laboratoire de Technique Pharmaceutique Industrielle, Faculté de Pharmacie — Université de Montpellier, France.
Prof. Philippe, Raymond, Clément Masson	Directeur Scientifique et PDG Laboratoires EVIC, France.
Prof. Dieter Mayer	Pharmaceutical Technology Department, Johann Wolfgang Goethe University, Frankfurt, Germany.
Dr. Henricus Miedema	Head of the Department Environment and Health, Organisation for applied Scientific Research (TNO), Netherlands.
Dr. Maurizio Muraca	Head of Department of Medical and Surgical Sciences, Centre for Cell Therapy of Metabolic Disorders, Italy.

Prof. Anders Neil	Associated Professor, Division of Clinical Trials, Medical Products Agency, Sweden.
Prof. Benoît Nemery	Professor of Toxicology and Occupational Medicine, Department of Pneumology, Occupational, Environmental and Insurance Medicine, Catholic University of Louvain, Belgium.
Prof. Maud Monica Nordberg	Professor of Environmental Medicine, Environmental Medicine Institute, Karolinska Institute, Sweden.
Dr. Claudius Nübling	Head of Molecular Pathology Section, Federal Agency for Sera and Vaccines Paul-Ehrlich-Institut, Germany.
Prof. Günter Oberdörster	Director UR-EPA, Department of Environmental Medicine — Medical Center, University of Rochester, United States.
Prof. Franz Oesch	Director of the Institute of Toxicology, University of Mainz, Germany.
Prof. Rodolfo Paoletti	Director, Department of Pharmacological Sciences, University of Milan, Italy.
Prof. Hans Persson	Professor, Department of Ecology and Environmental Research, Swedish University of Agricultural Sciences Ecology and Environmental Sciences, Sweden.
Dr. Claudia Pöloth	Independent Toxicology Consultant, Germany.
Dr. Elisabeth Robert-Gnansia	Directeur Scientifique, Institut Européen des Génomutations, France.
Prof. Eduardo Rodriguez-Farré	Research Professor of Physiology and Pharmacology, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Barcelona Institute of Biomedical Research (IIBB), Spain.
Dr. Axel Schnuch	Universittshautklinik Gttingen, Germany.
Prof. Fina Simeonova	Professor of Toxicology (retired), Bulgaria.
Prof. Amadeu Soares	Head of Biology Department, Faculty of Biology, University of Aveiro, Portugal.
Prof. Walter Steurbaut	Professeur de Phytopharmacie, Département de Dfense des Vgtaux, Universit de Gand, Belgique.
Prof. Dusan Suput	Professor of Pathophysiology, Medical Faculty, University of Ljubljana, Slovenia.
Prof. Benedetto Terracini	Professor of Cancer Epidemiology (retired), Italy.
Prof. Antonella Tosti	Director Center of Allergology, Institute of Clinical Dermatology, University of Bologna, Italy.
Prof. Tatiana Varadinova	Associated Professor in Virology and Immunology, Faculty of Biology Laboratory of Virology, Sofia University, Bulgaria.
Dr. Theodorus Vermeire	Head of Integration and Exposure Department, National Institute of Public Health and the Environment (RIVM), Netherlands.
Dr. Martine Vigan	Head of Unit, Allergologie Dermatologie, Hpital St Jacques, France.
Prof. Denis Zmirou	Directeur Scientifique, Agence Française de Sécurité Sanitaire Environnementale (AFSSE), France.

Autorización de las ayudas estatales en el marco de las disposiciones de los artículos 87 y 88 del Tratado CE

Casos con respecto a los cuales la Comisión no presenta objeciones

(2006/C 209/03)

(Texto pertinente a efectos del EEE)

Fecha de la decisión: 24.5.2006

Estado miembro: España (Catalonia)

Ayuda nº: N 4/2006

Denominación: Programa Beatriz Pinós

Objetivo: Investigación y desarrollo

Fundamento jurídico: Resolución UNI/2429/2005, de 3 de agosto, por la que se aprueban las bases y se abre la convocatoria de ayudas posdoctorales dentro del programa Beatriu de Pinós (BP) 2005, DOGC número 4458 de 30 de agosto de 2005

Tipo de medida: Régimen de ayudas

Forma de la ayuda: Subvención directa

Presupuesto: 3 453 750 EUR

Intensidad máxima de la ayuda: 75 %, 50 %, 25 %

Duración: 30.6.2008

Sectores económicos: Todos los sectores

Nombre y dirección de la Autoridad que concede las ayudas:

Agencia de gestión de ayudas universitarios y de investigación (AGAUR)
Via Laietana, núm. 28
E-08003 Barcelona

El texto de la Decisión en la lengua o lenguas auténticas, suprimidos los datos confidenciales, se encuentra en:

http://ec.europa.eu/community_law/state_aids/

Fecha de la decisión: 13.3.2006

Estado miembro: Alemania — Sajonia

Ayuda nº: N 52/A/2006

Denominación: Control de la contaminación y protección del clima — Prórroga y modificación de un régimen de ayudas

Objetivo: Protección del medio ambiente

Base jurídica: Richtlinie des Sächsischen Staatsministeriums für Umwelt und Landwirtschaft über die Gewährung von Fördermitteln für Vorhaben des Immissions- und Klimaschutzes einschließlich der Nutzung erneuerbarer Energien im Freistaat Sachsen

Presupuesto: 15 910 000 EUR

Intensidad o importe de la ayuda: Entre el 40 % y el 50 % como máximo de los costes adicionales

Duración: Hasta el 31 de diciembre de 2008

El texto de la Decisión en la lengua o lenguas auténticas, suprimidos los datos confidenciales, se encuentra en:

http://ec.europa.eu/community_law/state_aids/

Fecha de la decisión: 13.3.2006

Estado miembro: Suecia

Ayuda nº: N 112/2004

Denominación: Exención del impuesto sobre la energía y el CO₂ en favor de los combustibles biológicos

Objetivo: Medio Ambiente (Productores de combustible biológico y comerciantes de combustible)

Base jurídica: Lagen 1994:1776 om skatt på energi

Presupuesto: 129 millones de EUR anuales

Duración: Hasta el 31.12.2008

El texto de la Decisión en la lengua o lenguas auténticas, suprimidos los datos confidenciales, se encuentra en:

http://ec.europa.eu/community_law/state_aids/

Fecha de la decisión: 16.5.2006

Estado miembro: Irlanda

Ayuda nº: N 149/2006

Denominación: Financiación de la M3 Clonee-Norte de Kells y del túnel de Limerick

Objetivo: Transportes

Base jurídica: Irish Roads Act

Presupuesto: Sin estimación exacta; coste total de construcción: 600/400 millones de EUR

Duración: De 30 a 45 años

El texto de la Decisión en la lengua o lenguas auténticas, suprimidos los datos confidenciales, se encuentra en:

http://ec.europa.eu/community_law/state_aids/

Fecha de la decisión: 24.1.2006

Estado miembro: República de Lituania

Ayuda nº: N 294/2005

Denominación: Ayuda para el desarrollo de la producción de combustible biológico

Objetivo: Protección del medio ambiente, desarrollo sectorial

Base jurídica:

— Lietuvos Respublikos biokuro ir bioalyvų įstatymas (Žin., 2004 Nr. 28-870),

— Biokuro gamybos ir naudojimo skatinimo 2004-2010 metais programa (Žin., 2004 Nr. 133-4786)

Presupuesto: 17,4 millones de EUR (60 millones de LTL) para el período 2006-2011

Duración: 31.12.2011

El texto de la Decisión en la lengua o lenguas auténticas, suprimidos los datos confidenciales, se encuentra en:

http://ec.europa.eu/community_law/state_aids/

Fecha de la decisión: 22.3.2006

Estado miembro: Alemania

Ayuda nº: N 339/05

Denominación: Financiación de la construcción de la central MHKW Rothensee de producción de electricidad utilizando residuos como combustible

Objetivo: Energía

El texto de la Decisión en la lengua o lenguas auténticas, suprimidos los datos confidenciales, se encuentra en:

http://ec.europa.eu/community_law/state_aids/

Fecha de la decisión: 22.2.2006

Estado miembro: Reino Unido

Ayuda nº: N 412/2005

Denominación: Ampliación y prórroga del programa de acción relativo a los recursos y los residuos

Objetivo: Protección del medio ambiente

Base jurídica: Section 153 of the Environmental Protection Act 1990 and the Financial Assistance for Environmental Purposes (No 2) Order 2000 (SI 2000:2211)

Presupuesto: 28 millones de EUR anuales

Intensidad o importe de la ayuda: Hasta el 55 % para las PYME de las regiones a las que se refiere el artículo 87(3) (a)

Duración: Hasta el 31.12.2010

El texto de la Decisión en la lengua o lenguas auténticas, suprimidos los datos confidenciales, se encuentra en:

http://ec.europa.eu/community_law/state_aids/

Fecha de la decisión: 7.6.2006

Estado miembro: Irlanda

Ayuda nº: N 478/2004

Denominación: Garantía estatal para préstamos de capital suscritos por Coràs Iompair Eirann (CIÉ) para inversiones en infraestructura

Objetivo: Transporte

Base jurídica: Transport Act 1964

Presupuesto: 800 millones de EUR

Intensidad o importe de la ayuda: Medida no constitutiva de ayuda

Duración: 10 años

El texto de la Decisión en la lengua o lenguas auténticas, suprimidos los datos confidenciales, se encuentra en:

http://ec.europa.eu/community_law/state_aids/

Fecha de la decisión: 20.3.2006

Estado miembro: República Checa

Ayuda nº: N 478/2005

Denominación: Program COST

Objetivo: Investigación y desarrollo

Fundamento jurídico: Zákon č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků, Nařízení vlády č. 461/2002 Sb., o účelové podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků

Tipo de medida: Régimen de ayudas

Forma de la ayuda: Subvención directa

Presupuesto: 719 000 000 CZK

Intensidad máxima de la ayuda: 100 %

Duración: Fecha de finalización: 31.12.2012

Sectores económicos: Todos los sectores

Nombre y dirección de la Autoridad que concede las ayudas: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

El texto de la Decisión en la lengua o lenguas auténticas, suprimidos los datos confidenciales, se encuentra en:

http://ec.europa.eu/community_law/state_aids/

Fecha de la decisión: 20.3.2006
Estado miembro: República Checa
Ayuda nº: N 479/2005
Denominación: Program EUREKA
Objetivo: Investigación y desarrollo
Fundamento jurídico: Zákon č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků, Nařízení vlády č. 461/2002 Sb., o účelové podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků
Tipo de medida: Régimen de ayudas
Forma de la ayuda: Subvención directa
Presupuesto: 749 000 000 CZK
Intensidad máxima de la ayuda: 50 %
Duración: Fecha de finalización: 31.12.2012
Sectores económicos: Todos los sectores
Nombre y dirección de la Autoridad que concede las ayudas: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
El texto de la Decisión en la lengua o lenguas auténticas, suprimidos los datos confidenciales, se encuentra en:
http://ec.europa.eu/community_law/state_aids/

Fecha de la decisión: 20.3.2006
Estado miembro: República Checa
Ayuda nº: N 480/2005
Denominación: Program EUPRO
Objetivo: Investigación y desarrollo
Fundamento jurídico: Zákon č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků, Nařízení vlády č. 461/2002 Sb., o účelové podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků
Tipo de medida: Régimen de ayudas
Forma de la ayuda: Subvención directa
Presupuesto: 445 000 000 CZK
Duración: Fecha de finalización: 31.12.2012
Intensidad máxima de la ayuda: 100 %
Sectores económicos: Todos los sectores
Nombre y dirección de la Autoridad que concede las ayudas: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
El texto de la Decisión en la lengua o lenguas auténticas, suprimidos los datos confidenciales, se encuentra en:
http://ec.europa.eu/community_law/state_aids/

Fecha de la decisión: 20.3.2006
Estado miembro: República Checa
Ayuda nº: N 481/2005
Denominación: Program KONTAKT
Objetivo: Investigación y desarrollo
Fundamento jurídico: Zákon č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků, Nařízení vlády č. 461/2002 Sb., o účelové podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků
Tipo de medida: Régimen de ayudas
Forma de la ayuda: Subvención directa
Presupuesto: 697 000 000 CZK
Intensidad máxima de la ayuda: 100 %, 50 %
Duración: Fecha de finalización: 31.12.2012
Sectores económicos: Todos los sectores
Nombre y dirección de la Autoridad que concede las ayudas: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
El texto de la Decisión en la lengua o lenguas auténticas, suprimidos los datos confidenciales, se encuentra en:
http://ec.europa.eu/community_law/state_aids/

Fecha de la decisión: 20.3.2006
Estado miembro: República Checa
Ayuda nº: N 482/2005
Denominación: Program INGO
Objetivo: Investigación y desarrollo
Fundamento jurídico: Zákon č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků, Nařízení vlády č. 461/2002 Sb., o účelové podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků
Tipo de medida: Régimen de ayudas
Forma de la ayuda: Subvención directa
Presupuesto: 823 000 000 CZK
Duración: Fecha de finalización: 31.12.2012
Intensidad máxima de la ayuda: 100 %
Sectores económicos: Todos los sectores
Nombre y dirección de la Autoridad que concede las ayudas: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
El texto de la Decisión en la lengua o lenguas auténticas, suprimidos los datos confidenciales, se encuentra en:
http://ec.europa.eu/community_law/state_aids/

Fecha de la decisión: 16.5.2006

Estado miembro: República federal de Alemania

Ayuda nº: N 604/2005

Denominación: Ayuda pública a los explotadores de autobuses del distrito (Landkreis) de Wittenberg

Objetivo: Servicio público de transporte colectivo en autobús

Base jurídica: Personenbeförderungsgesetz; Regionalisierungsgesetz; Gesetz über den öffentlichen Personennahverkehr des Landes Sachsen-Anhalt; Landkreisordnung des Landes Sachsen-Anhalt; Nahverkehrsplan des Landkreises Wittenberg; Satzung zur Förderung eigenwirtschaftlicher Verkehrsleistungen im Landkreis Sachsen-Anhalt

Presupuesto: 1 millón de EUR cada año

Intensidad o importe de la ayuda: Medida no constitutiva de ayuda

Duración: De 2007 a 2015

El texto de la Decisión en la lengua o lenguas auténticas, suprimidos los datos confidenciales, se encuentra en:

http://ec.europa.eu/community_law/state_aids/

Fecha de la decisión: 4.4.2006

Estado miembro: Irlanda (Border Midlands and West region)

Ayuda nº: N 639/2005

Denominación: Abbott Vascular Devices Ireland. R&D Capability Grant

Objetivo: Desarrollo regional. Investigación y desarrollo

Fundamento jurídico: Research Programme NN 34/87

Tipo de medida: Ayuda individual

Forma de la ayuda: Subvención directa

Presupuesto: 14 000 000 EUR

Intensidad máxima de la ayuda: 35 %

Duración: 2005-2007

Sectores económicos: Industria manufacturera

Nombre y dirección de la Autoridad que concede las ayudas:

Industrial Development Agency Ireland
Wilton Park House, Wilton Place
Dublin 2

El texto de la Decisión en la lengua o lenguas auténticas, suprimidos los datos confidenciales, se encuentra en:

http://ec.europa.eu/community_law/state_aids/

Fecha de la decisión: 4.7.2006

Ayuda nº: N 649/2005

Estado miembro: Bélgica

Denominación: Mesures de dispense partielle de précompte professionnel en faveur de la R&D

Objetivo: Investigación y desarrollo

Fundamento jurídico: Loi relative au pacte de solidarité entre les générations (Moniteur belge du 30.12.2005 p. 57266-57300)

Tipo de medida: Régimen de ayudas

Forma de la ayuda: Ventaja fiscal

Presupuesto: 116 000 000 EUR

Intensidad máxima de la ayuda: 18 %

Duración: Ilimitada

Duración (fecha de finalización): «Young Innovative Company»: 1.7.2016

Sectores económicos: Todos los sectores

Nombre y dirección de la Autoridad que concede las ayudas:

Ministre de l'Économie, de l'Énergie, du Commerce extérieur et de la Politique scientifique
Rue Bréderode, 9
B-1000 Bruxelles

El texto de la Decisión en la lengua o lenguas auténticas, suprimidos los datos confidenciales, se encuentra en:

http://ec.europa.eu/community_law/state_aids/

Fecha de la decisión: 21.4.2005

Estado miembro: Italia

Ayuda nº: NN 81/2002

Denominación: Indemnización a los comerciantes y otros operadores del sector de la pesca tras los acontecimientos de Kosovo (1999)

Objetivo: Indemnización a las empresas de transformación y comercialización afectadas por estos acontecimientos

Fundamento jurídico: Articolo 2 bis della legge n. 405 del 9 novembre 1999

Presupuesto: 16 000 000 EUR

Duración: Ayuda abonada en 2001 y 2002

Forma e intensidad de la intervención: El límite será el de los daños sufridos

El texto de la Decisión en la lengua o lenguas auténticas, suprimidos los datos confidenciales, se encuentra en:

http://ec.europa.eu/community_law/state_aids/

Notificación previa de una operación de concentración**(Asunto nº COMP/M. 4377 — Doughty Hanson/Caudwell Group Mobile Distribution Business)****Asunto que podría ser tramitado conforme al procedimiento simplificado**

(2006/C 209/04)

(Texto pertinente a efectos del EEE)

1. El 17 de agosto de 2006, la Comisión recibió la notificación, de conformidad con el artículo 4 del Reglamento (CE) nº 139/2004 del Consejo ⁽¹⁾, de un proyecto de concentración por el cual la empresa Doughty Hanson & Co. Limited («Doughty Hanson», Reino Unido) adquiere el control, a tenor de lo dispuesto en la letra b) del apartado 1 del artículo 3 del citado Reglamento, de la totalidad del Caudwell Group Mobile Distribution Business («Mobile Distribution Business», Reino Unido) mediante la adquisición de sus acciones.
2. Las actividades comerciales de las empresas en cuestión son las siguientes:
 - Doughty Hanson: gestión de fondos de inversión privados;
 - Mobile Distribution Business: distribución y reparación de teléfonos móviles y accesorios, así como servicios complementarios (p. ej. personalización/composición de equipos de teléfonos móviles y embalaje, venta de contratos por tarifa a consumidores y empresas, venta de tarjetas prepago para teléfonos móviles) y contratación de profesionales.
3. Tras un examen preliminar, la Comisión considera que la operación notificada podría entrar en el ámbito de aplicación del Reglamento (CE) nº 139/2004. No obstante, se reserva su decisión definitiva al respecto. En virtud de la Comunicación de la Comisión sobre el procedimiento simplificado para tramitar determinadas operaciones de concentración con arreglo al Reglamento (CE) nº 139/2004 del Consejo ⁽²⁾, este asunto podría ser tramitado conforme al procedimiento simplificado establecido en dicha Comunicación.
4. La Comisión invita a los interesados a que le presenten sus posibles observaciones sobre el proyecto de concentración.

Las observaciones deberán obrar en poder de la Comisión en el plazo de diez días a partir de la fecha de la presente publicación. Podrán enviarse por fax [(32-2) 296 43 01 o 296 72 44] o por correo, con indicación del número de referencia COMP/M.4377 — Doughty Hanson/Caudwell Group Mobile Distribution Business, a la siguiente dirección:

Comisión Europea
Dirección General de Competencia
Registro de Concentraciones
J-70
B-1049 Bruselas

⁽¹⁾ DO L 24 de 29.1.2004, p. 1.

⁽²⁾ DO C 56 de 5.3.2005, p. 32.

No oposición a una concentración notificada
(Asunto nº COMP/M.4057 — Korsnäs/Assidomän Cartonboard)

(2006/C 209/05)

(Texto pertinente a efectos del EEE)

El 12 de mayo de 2006, la Comisión decidió no oponerse a la concentración notificada citada en el encabezamiento y declararla compatible con el mercado común. Esta Decisión se basa en la letra b) del apartado 1 del artículo 6 del Reglamento (CE) nº 139/2004 del Consejo. El texto íntegro de la Decisión solamente está disponible en inglés y se hará público una vez suprimidos los secretos comerciales que pueda contener. Estará disponible:

- en el sitio web de la DG Competencia del servidor Europa (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Este sitio web proporciona diversos métodos de búsqueda de las decisiones sobre concentraciones, en particular por nombre de la empresa, número de asunto, fecha de la decisión e índices sectoriales,
- en formato electrónico en el sitio web EUR-Lex por número de documento 32006M4057. CELEX es el sistema de acceso informático a la legislación comunitaria. (<http://ec.europa.eu/eur-lex/lex>)

No oposición a una concentración notificada
(Asunto nº COMP/M.4283 — Fogeca/Mapfre/JV)

(2006/C 209/06)

(Texto pertinente a efectos del EEE)

El 18 de agosto de 2006, la Comisión decidió no oponerse a la concentración notificada citada en el encabezamiento y declararla compatible con el mercado común. Esta Decisión se basa en la letra b) del apartado 1 del artículo 6 del Reglamento (CE) nº 139/2004 del Consejo. El texto íntegro de la Decisión solamente está disponible en inglés y se hará público una vez suprimidos los secretos comerciales que pueda contener. Estará disponible:

- en el sitio web de la DG Competencia del servidor Europa (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Este sitio web proporciona diversos métodos de búsqueda de las decisiones sobre concentraciones, en particular por nombre de la empresa, número de asunto, fecha de la decisión e índices sectoriales,
 - en formato electrónico en el sitio web EUR-Lex por número de documento 32006M4283. CELEX es el sistema de acceso informático a la legislación comunitaria. (<http://ec.europa.eu/eur-lex/lex>)
-

No oposición a una concentración notificada
(Asunto nº COMP/M.4255 — Evraz/Strategic Minerals)

(2006/C 209/07)

(Texto pertinente a efectos del EEE)

El 17 de agosto de 2006, la Comisión decidió no oponerse a la concentración notificada citada en el encabezamiento y declararla compatible con el mercado común. Esta Decisión se basa en la letra b) del apartado 1 del artículo 6 del Reglamento (CE) nº 139/2004 del Consejo. El texto íntegro de la Decisión solamente está disponible en inglés y se hará público una vez suprimidos los secretos comerciales que pueda contener. Estará disponible:

- en el sitio web de la DG Competencia del servidor Europa (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Este sitio web proporciona diversos métodos de búsqueda de las decisiones sobre concentraciones, en particular por nombre de la empresa, número de asunto, fecha de la decisión e índices sectoriales,
- en formato electrónico en el sitio web EUR-Lex por número de documento 32006M4255. CELEX es el sistema de acceso informático a la legislación comunitaria. (<http://ec.europa.eu/eur-lex/lex>)

No oposición a una concentración notificada
(Asunto nº COMP/M.4228 — Mibau Holding/Foster Yeoman Baumineralien/Figdor Baustoffhandel JV)

(2006/C 209/08)

(Texto pertinente a efectos del EEE)

El 17 de agosto de 2006, la Comisión decidió no oponerse a la concentración notificada citada en el encabezamiento y declararla compatible con el mercado común. Esta Decisión se basa en la letra b) del apartado 1 del artículo 6 del Reglamento (CE) nº 139/2004 del Consejo. El texto íntegro de la Decisión solamente está disponible en inglés y se hará público una vez suprimidos los secretos comerciales que pueda contener. Estará disponible:

- en el sitio web de la DG Competencia del servidor Europa (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Este sitio web proporciona diversos métodos de búsqueda de las decisiones sobre concentraciones, en particular por nombre de la empresa, número de asunto, fecha de la decisión e índices sectoriales,
 - en formato electrónico en el sitio web EUR-Lex por número de documento 32006M4228. CELEX es el sistema de acceso informático a la legislación comunitaria. (<http://ec.europa.eu/eur-lex/lex>)
-