

DOCUMENTOS

Profecía. Los Desposeídos del mundo*

Por cien laureados Nóbeles

LA SIGUIENTE PRONUNCIACIÓN fue dada a conocer el 7 de Diciembre del 2001 por 100 de los ganadores del Premios Nóbel, a propósito de la fecha en que se cumplían los primeros 100 años del otorgamiento de los mencionados premios. Aunque, el referido pronunciamiento, comienza a circular entre los laureados en el pasado verano, este no queda firmado sino hasta el 11 de Septiembre de ese año.

El peligro más grande para la paz mundial durante los próximos años provendrá de las demandas legítimas de los desposeídos del mundo. La mayoría, pobres y excluidos, vive una existencia marginal en los climas ecuatoriales. El calentamiento del planeta causado no por ellos sino por unos pocos ricos afectará especialmente sus frágiles ecologías. Su situación será desesperada y evidentemente injusta.

No puede esperarse, por tanto, que en todos los casos ellos estén satisfechos de esperar los beneficios de los ricos: Si entonces permitimos al poder devastador de armamento moderno, de extendernos por este paisaje combustible humano, invitamos una conflagración que puede sumergir tanto rico como pobre). La única esperanza para el futuro está en la acción cooperativa internacional legitimada por la democracia.

Es hora de girar nuestras espaldas sobre la búsqueda unilateral para la seguridad, en la cual procuramos abrigarnos detrás de paredes. Por el contrario, debemos persistir en la búsqueda de acciones unificadas contra el calentamiento atmosférico global y un desarme mundial. .

Estas dos metas constituirían los componentes vitales de la estabilidad, mientras nos adelantemos en dirección a un mayor grado de justicia social, que es nuestra única esperanza de paz.

Algunos de los instrumentos legales necesarios ya los tenemos a la mano, tales como: el tratado de Misiles Antibalísticos, la Convención sobre el cambio climático, los Tratados de reducción de armas estratégicas y el tratado de la prohibición de ensa-

yos nucleares Por ser de interés para los ciudadanos del mundo, es por lo que urgimos a los distintos gobiernos para que asuman estas metas, que constituyen los pasos que allanan el camino hacia el reemplazo de la guerra por la ley.

Para sobrevivir en el mundo que hemos transformado, tenemos que aprender a pensar de un modo nuevo. Ahora, como nunca antes, el futuro de cada uno depende del bienestar de todos.

Los signatarios:

Zhohres I. Alferov	<i>Física,</i>	2000
Sidney Altman	<i>Química,</i>	1989
Philip W. Anderson	<i>Física,</i>	1977
Oscar Arias Sanchez.	<i>Paz,</i>	1987
J. Georg Bednorz.	<i>Física,</i>	1987
Bishop Carlos F.X. Belo	<i>Paz,</i>	1996
Baruj Benacerraf	<i>Fisiología/Medicina,</i>	1980
Hans A. Bethe.	<i>Física,</i>	1967
James W. Black	<i>Fisiología/Medicina,</i>	1988
Guenter Blobel	<i>Fisología/Medicina,</i>	1999
Nicolaas Bloembergen	<i>Física,</i>	1981
Norman E. Borlaug.	<i>Paz,</i>	1970
Paul D. Boyer.	<i>Química,</i>	1997
Bertram N. Brockhouse	<i>Física,</i>	1994
Herbert C. Brown	<i>Química,</i>	1979
Georges Charpak.	<i>Física,</i>	1992
Claude Cohen-Tannoudji	<i>Física,</i>	1997
John W. Cornforth	<i>Química,</i>	1975
Francis H. Crick	<i>Fisiología/Medicina,</i>	1962
James W. Cronin.	<i>Física,</i>	1980
Paul J. Crutzen.	<i>Química,</i>	1995
Robert F. Curl.	<i>Química,</i>	1996

* Este documento fue tomado de: www.Forusa.org/news/

His Holiness The Dalai Lama	<i>Paz,</i>	1989	Erwin Neher	<i>Fisiología/Medicina,</i>	1991
Johann Deisenhofer	<i>Química,</i>	1988	Marshall W. Nirenberg	<i>Fisiología/Medicina,</i>	1968
Peter C. Doherty	<i>Fisiología/Medicina,</i>	1996	Joseph E. Murray	<i>Fisiología/Medicina,</i>	1990
Manfred Eigen.	<i>Química,</i>	1967	Paul M. Nurse	<i>Fisiología/Medicina,</i>	2001
Richard R. Ernst.	<i>Química,</i>	1991	Max F. Perutz.	<i>Química,</i>	1962
Leo Esaki.	<i>Física,</i>	1973	William D. Phillips	<i>Física,</i>	1997
Edmond H. Fischer	<i>Fisiología/Medicina,</i>	1992	John C. Polanyi	<i>Química,</i>	1986
Val L. Fitch.	<i>Física,</i>	1980	Ilya Prigogine.	<i>Química,</i>	1977
Dario Fo	<i>Literatura,</i>	1997	Burton Richter.	<i>Física,</i>	1976
Robert F. Furchgott	<i>Fisiología/Medicina,</i>	1998	Heinrich Rohrer.	<i>Física,</i>	1987
Walter Gilbert.	<i>Química,</i>	1980	Joseph Rotblat.	<i>Paz,</i>	1995
Sheldon L. Glashow	<i>Física,</i>	1979	Carlo Rubbia.	<i>Física,</i>	1984
Mikhail S. Gorbachev.	<i>Paz,</i>	1990	Bert Sakmann	<i>Fisiología/Medicina,</i>	1991
Nadine Gordimer	<i>Literatura,</i>	1991	Frederick Sanger	<i>Química,</i>	1958; 1980
Paul Greengard	<i>Fisiología/Medicina,</i>	2000	José Saramago	<i>Literatura,</i>	1998
Roger Guillemin	<i>Fisiología/Medicina,</i>	1977	J. Robert Schrieffer	<i>Física,</i>	1972
Herbert A. Hauptman	<i>Química,</i>	1985	Melvin Schwartz.	<i>Física,</i>	1988
Dudley R. Herschbach	<i>Química,</i>	1986	K. Barry Sharpless	<i>Química,</i>	2001
Antony Hewish.	<i>Física,</i>	1974	Richard E. Smalley	<i>Química,</i>	1996
Roald Hoffman	<i>Química,</i>	1981	Jack Steinberger.	<i>Física,</i>	1988
Gerardus 't Hooft.	<i>Física,</i>	1999	Joseph E. Stiglitz	<i>Economía,</i>	2001
David H. Hubel	<i>Fisiología/Medicina,</i>	1981	Horst L. Stormer.	<i>Física,</i>	1998
Robert Huber.	<i>Química,</i>	1988	Henry Taube.	<i>Química,</i>	1983
Francois Jacob	<i>Fisiología/Medicina,</i>	1975	Joseph H. Taylor Jr.	<i>Física,</i>	1993
Brian D. Josephson	<i>Física,</i>	1973	Susumu Tonegawa	<i>Fisiología/Medicina,</i>	1997
Jerome Karle.	<i>Química,</i>	1985	Charles H. Townes	<i>Física,</i>	1964
Wolfgang Ketterle	<i>Física,</i>	2001	Daniel T. Tsui.	<i>Física,</i>	1998
H. Gobind Khorana	<i>Fisiología/Medicina,</i>	1968	Archbishop Desmond M. Tutu	<i>Paz,</i>	1984
Lawrence R. Klein	<i>Economía,</i>	1980	John Vane	<i>Fisiología/Medicina,</i>	1982
Klaus von Klitzing.	<i>Física,</i>	1985	John E. Walker	<i>Química,</i>	1997
Aaron Klug.	<i>Química,</i>	1982	Eric F. Wieschaus	<i>Fisiología/Medicina,</i>	1982
Walter Kohn.	<i>Química,</i>	1998	Jody Williams.	<i>Paz,</i>	1997
Herbert Kroemer.	<i>Física,</i>	2000	Robert W. Wilson.	<i>Física,</i>	1978
Harold Kroto.	<i>Química,</i>	1996	Ahmed H. Zewail	<i>Química,</i>	1999
Willis E. Lamb.	<i>Física,</i>	1955			
Leon M. Lederman	<i>Física,</i>	1988			
Yuan T. Lee.	<i>Química,</i>	1986			
Jean-Marie Lehn.	<i>Química,</i>	1987			
Rita Levi-Montalcini	<i>Fisiología/Medicina,</i>	1986			
William N. Lipscomb	<i>Química,</i>	1976			
Alan G. MacDiarmid	<i>Química,</i>	2000			
Daniel L. McFadden	<i>Economía,</i>	2000			
César Milstein	<i>Fisiología/Medicina,</i>	1984			
Franco Modigliani	<i>Economía,</i>	1985			
Rudolf L. Moessbauer	<i>Física,</i>	1961			
Mario J. Molina.	<i>Química,</i>	1995			
Ben R. Mottelson.	<i>Física,</i>	1975			
Ferid Murad	<i>Fisiología/Medicina,</i>	1998			

Gran parte de la traducción de la declaración de los laureados fue tomada de: Maheshvaranda, D. (2003). *Después del Capitalismo. Visión de PROUT para el nuevo mundo*. Caracas: Proutista Universal. Otra parte de dicha declaración y del presente documento fue realizada por **Carlos A. Garzón**.