

MENSAJE DEL MTRO. ITZCÓATL TONATIUH BRAVO PADILLA EN LA CEREMONIA SOLEMNE DE ENTREGA DEL TÍTULO DE DOCTOR HONORIS CAUSA A MANUEL CASTELLS OLIVÁN.

Paraninfo Enrique Díaz de León Guadalajara, Jalisco a 28 de noviembre de 2013

Muy apreciado Doctor Manuel Castells Oliván;

Estimado amigo **Dr. Enrique Cabrero Mendoza**, Director General del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología;

Estimado Miguel Ángel Navarro Navarro, Vicerrector Ejecutivo;

Estimado José Alfredo Peña Ramos, Secretario General;

Estimado **Héctor Raúl Solís Gadea**, Rector del Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades;

Estimado Mtro. Boris Goldenblank, maestro emérito en nuestra institución;

Estimadas y estimados miembros del Consejo de Rectores de la Red Universitaria:

Distinguidos directivos y consejeros que hoy nos acompañan;

Estimados académicos y estudiantes de nuestra Casa de Estudio;

Señoras y señores:



Es un verdadero honor para mí y para nuestra comunidad universitaria tener entre nosotros al **Doctor Manuel Castells Oliván**, sin duda el científico social más importante de inicios del siglo XXI sobre la sociedad de la información y el conocimiento, y el principal sociólogo sobre ciudades y urbanización.

Su obra se distingue, entre otras cualidades, por el hecho de ser, desde el año 2000 a la fecha, una de las cinco más citadas en el mundo, aspecto que sitúa al **doctor Castells** como uno de los intelectuales con mayor influencia entre los estudiosos y analistas de la sociedad actual<sup>1</sup>.

Sus aportaciones son el resultado de un riguroso análisis que le posibilitó despertar sus sentidos y entendimiento a esta nueva era, en la que el uso de la tecnología transforma la manera de pensar y pensarse en la sociedad.

Por su aporte a la comunidad científica, así como por su sensibilidad para estudiar lo social desde un enfoque fundamental, innovador e interdisciplinario, el **Dr. Castells** ha recibido, de 18 universidades alrededor del mundo, la distinción de Doctor Honoris Causa, en las que se le reconoce por:

• Proporcionar las claves para entender el proceso de transformación estructural de la sociedad;

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> De acuerdo con el Social Sciences Citation Index 2000-2012. Referencia: Biblioteca de la UOC y Fundación Telefónica (2013). Ranking de Manuel Castells en el Social Sciences Citation Index (SSCI) relativo al grupo de investigadores más reconocidos del mundo en Ciencias Sociales, 2000-2012, disponible en: http://www.manuelcastells.info/es/SSCIsocialranking\_esp.pdf (Consultado 28 de noviembre de 13)



- Desarrollar la aportación más ambiciosa y sólida de herramientas para analizar el mundo a final del milenio y establecer una teoría de la sociedad actual;
- Proponer un enfoque inter, trans y multi disciplinario, vinculando el análisis de los espacios, movimientos y actores sociales con el estudio de las tecnologías de la información y las comunicaciones;
- Ser uno de los fundadores de la nueva sociología urbana;
- Crear una visión de conjunto sobre la dinámica de las relaciones entre la economía, la tecnología, la sociedad, la política y la cultura, desde una perspectiva teórica, histórica y, a la vez, global;
- Ser uno de los pioneros en el análisis del internet y sus impactos en las dinámicas social y económica, y uno de los principales teóricos en el análisis de las actuales estructuras del poder.
- Contribuir a superar el planteamiento etnocéntrico que domina gran parte de las Ciencias Sociales y pensar estas ciencias a partir de la interconectividad cultural, desde la cual asoman pluralidad de voces e identidades intelectuales.

Asimismo, en 2012 recibió el Premio Holberg, equivalente al Nobel, por parte del Parlamento Noruego, en reconocimiento a su obra [cito textual] "que ha formado nuestro entendimiento de la dinámica política en las economías urbanas y globales de la sociedad red"<sup>2</sup>. En días pasados recibió

2

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Universitat Oberta de Catalunya (6 de julio de 2012). "Manuel Castells recibe el premio Holberg 2012", disponible en: http://www.uoc.edu/portal/es/sala-de-



el Premio Balzan en Berna, Suiza, [cito] "por haber profundizado en el estudio de las grandes revoluciones tecnológicas de nuestro tiempo y los cambios sociopolíticos derivados de las tecnologías emergentes de las comunicaciones y la información"<sup>3</sup>.

Hace más de una década, en una de las obras más importantes de nuestros tiempos, ya comentada aquí, "La Era de la Información", **Castells** escribió las siguientes palabras:

"Varios acontecimientos de trascendencia histórica han transformado el paisaje social de la vida humana. Una revolución tecnológica, centrada en torno a las tecnologías de la información, está modificando la base material de la sociedad a un ritmo acelerado. La economías de todo el mundo se han hecho interdependientes a escala global, introduciendo una nueva forma de relación entre economía, Estado y sociedad en un sistema de geometría variable"<sup>4</sup>.

Desde la publicación de esta trilogía, **Castells** tuvo la visión de develar las posibilidades de emancipación humana, que le atribuye a las tecnologías de la información y su papel en la construcción de nuevos mecanismos de sociabilidad real en los espacios virtuales. Su obra incluye ahora el título "Comunicación y poder".

 $premsa/actualitat/noticies/2012/noticia\_081/manuel-castells-rebra-noruega-premi-holberg-2012-per-seva-contribucio-sociologia.html$ 

http://www.swissinfo.ch/spa/sociedad/No\_existe\_la\_privacidad\_en\_Internet.html?cid=37341788

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Rodrigo Carrizo Couto (15 de noviembre de 2013). "No existe la privacidad en internet" disponible en:

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Castells Oliván, Manuel (2006). La era de la información. Economía, sociedad y cultura. Volumen I La sociedad red. Séptima edición en español. México: Siglo XXI Editores, p. 27.



Estas nuevas formas de interacción desde el internet han ampliado las libertades y posibilidades humanas: desde los nuevos dispositivos móviles, que permiten una conectividad permanente, hasta las denuncias públicas hacia los gobiernos y filtraciones masivas de información a través de portales como Wikileaks o, recientemente, por el caso Snowden.

Es innegable que en nuestros días, el alcance e impacto de las transformaciones en los ámbitos colectivos y personales, la incursión en la vida cotidiana de los avances tecnológicos y sobre todo, la interdependencia económica de las naciones, son algunos de los aspectos distintivos de nuestro periodo histórico. Inclusive, más que una época de cambios, asistimos hoy a un cambio de época.

En este sentido, la obra del **doctor Manuel Castells Oliván** es un referente indiscutible. Sus ideas, diseminadas en libros y artículos de su autoría o en colaboración, son lectura obligada para entender muchos de los acontecimientos contemporáneos.

En el ámbito de las Ciencias Sociales, autores como **Anthony Giddens** o **Peter Hall** se han referido a su trabajo como heredero de la gran teoría sociológica, cuyos referentes clásicos son **Marx**, **Weber**<sup>5</sup>, **Spencer** y **Durkheim**.

En palabras del **doctor Castells**, son dos las vertientes que han guiado su labor intelectual. Una aborda la innovación tecnológica y el impacto de la

\_

 $<sup>^{5}</sup>$  Anderson, William R. (2000). The Quarterly Journal of Austrian Economics; (3), 4, 77–89, 77.



sociedad de la información en la economía del conocimiento. La otra tiene como temática la estructura urbana y el desarrollo regional y territorial<sup>6</sup>.

A partir de estos dos ejes, **Castells** ha creado una visión de conjunto sobre las relaciones entre economía, sociedad, política y cultura, mediante la cual ha puesto en evidencia las estructuras de poder subyacentes a la revolución tecnológica de nuestro tiempo, así como sus consecuencias.

Su vena crítica le ha permitido señalar la insuficiencia de las explicaciones reduccionistas sobre los cambios mundiales. Sus aportaciones pueden considerarse incluso como paradigmáticas, en función de que han guiado a la comunidad científica a la elaboración de instrumentos novedosos y a la búsqueda de nuevos objetos de estudio. Además, tal y como lo plantea **Thomas Kuhn**, han hecho que los científicos vean "cosas nuevas y diferentes al mirar con instrumentos conocidos y en lugares en los que ya habían buscado antes"<sup>7</sup>.

Es Castells quien mejor ha explicado este cambio de paradigma que implica la sociedad de la información y el conocimiento. Así como la energía a partir del vapor generó un impulso a la revolución industrial, la electricidad y el motor de combustión interna detonaron un segundo momento, así él nos explica cómo la acelerada producción y diseminación del conocimiento, a partir de las tecnologías de la comunicación, representa una nueva revolución social con impactos mucho más profundos que las anteriores.

-

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Castells Oliván, Manuel (2002). "Sin Universidad no hay desarrollo". Discurso de investidura como doctor 'Honoris Causa' por la Universidad de Castilla-La Mancha. Añil, 24, p. 65-67, p. 65

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Kuhn, Thomas S. (2004). La estructura de las revoluciones científicas. Octava reimpresión Argentina: Fondo de Cultura Económica, p. 176

Y no es que el conocimiento sea un nuevo insumo, pues éste siempre ha estado presente como un factor indispensable de la producción; la diferencia radica que en esta era el conocimiento se convierte en la principal fuente de productividad y, por ende, de generación de riqueza.

Es precisamente el internet el instrumento a través del cual el conocimiento adquiere un nuevo dimensionamiento, pues éste se convierte en un mecanismo poderoso para transmitir, incrementar y multiplicar el conocimiento a velocidades nunca antes vistas.

En este sentido, **Castells** destaca el papel desempeñado por las tecnologías de la información y la comunicación en los cambios globales; aunque es cuidadoso al señalar que éstas "no determinan lo que pasa en la sociedad, pero cambian tan profundamente las reglas del juego que debemos aprender de nuevo, colectivamente, cuál es nuestra nueva realidad, o sufriremos, individualmente, el control de los pocos (países o personas) que conozcan los códigos de acceso a las fuentes de saber y poder"<sup>8</sup>.

En relación a este planteamiento, él ubica la unión entre información y conocimiento como el eje vertebral en el que descansa la economía actual. Agrega que la difusión de información y la generación de conocimiento son los retos contemporáneos a los que se enfrentan las naciones, los individuos y sobre todo, las universidades.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Castells Oliván, Manuel (2000). La era de la información. Economía, sociedad y cultura. Volumen II El poder de la identidad. Segunda edición en español. México: Siglo XXI Editores, p. 58.



De acuerdo con **Castells**, el surgimiento de una economía basada en internet reside en las redes que propicia, en los nodos que hacen posible la comunicación simultánea, en la velocidad de las transacciones comerciales, así como en las nuevas formas de vinculación entre las empresas, los socios comerciales y los clientes.

Él mismo señala que la economía informacional global, bajo la que se desencadenan estas interacciones, [cito] "se caracteriza por el desarrollo de una nueva lógica organizativa que está relacionada con el proceso actual de cambio tecnológico, pero que no depende de él". En la sociedad del conocimiento, el aprendizaje no es sólo de las personas en lo individual, sino de las instituciones y organizaciones.

El impacto de las tecnologías de la información y la comunicación ha creado distintos desafíos; uno de los más visibles es el de la llamada "brecha digital". Al respecto, él coincide con la UNESCO en el sentido de que "la meta consiste en integrar todas las dimensiones educativas, socioculturales y éticas para contribuir a reducir la brecha, centrando toda la atención en la persona humana"<sup>10</sup>.

• • •

Como ya se dijo aquí, **Manuel Castells** vivió la represión y el exilio franquista, la expulsión del gobierno francés a partir del movimiento del 68,

<sup>9</sup> Castells Oliván, Manuel (2006). La era de la información. Economía, sociedad y cultura. Volumen I La sociedad red. Séptima edición en español. México: Siglo XXI Editores, p. 180.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Oficina de Información Pública memobpi (2005). "Las tecnologías de la información". Tema desarrollado durante la 15<sup>a</sup> semana del 60<sup>o</sup> aniversario de la UNESCO. Página Web: http://www.unesco.org/bpi/pdf/memobpi15\_informationtechno\_es.pdf; consultada 23/10/2013.



la experiencia de los gobiernos totalitarios en Chile y Brasil, y fue solidario con el movimiento nacionalista de la provincia de Quebec en Canadá.

Como lo confirman sus colegas y alumnos, su trabajo intelectual es el resultado de su experiencia de vida con sistemas autoritarios y represores, que intentaron regular su pensamiento y su actuar.

De estas vivencias, concluye que el cambio social es el movimiento de la indignación, no teniendo como fin el derrocamiento del régimen ni la toma de poder, sino la libre manifestación del hartazgo y de la condena contra la marginación y la barbarie.

• • •

## Apreciado Doctor Manuel Castells Oliván:

Quienes conformamos la comunidad de la Universidad de Guadalajara, valoramos en alto grado sus aportaciones al entendimiento de nuestra época.

Destacamos que usted sea un convencido del papel de las universidades en la sociedad red y en el contexto social, económico y político actual. Recordemos que **Peter Drucker**, el primer científico en referirse a la sociedad del conocimiento alrededor de 1969, pronosticaba que para inicios del siglo XXI las universidades tradicionales habrían desaparecido. Por el contrario, usted define a las universidades como el actor central de la



sociedad de la información<sup>11</sup> y la realidad le ha dado a usted ampliamente la razón.

Por ello, nos sentimos orgullosos de que se defina, ante todo, como un universitario y que conciba a la universidad un espacio de creación y libertad y, en un plano más íntimo, la considere su vida, su profesión, su entusiasmo, su dedicación y, más que nada, su identidad<sup>12</sup>.

También coincidimos con usted en que, como lo dijo en Sevilla en 2009, "una universidad o sistema de universidades es fundamental en varias de las dimensiones clave de la innovación", y para ello "tiene que transformarse a sí misma, tiene que ser universidad innovadora, articulada fuertemente con su entorno".

Creemos en este sentimiento, mismo que ha forjado desde sus 16 años, edad con la cual ingresa a la Universidad de Barcelona, así como a través de su productivo paso por escuelas, facultades y universidades de Europa y América, sea como profesor, investigador, conferencista o, tal es nuestro caso, como Doctor Honoris Causa.

**Manuel Castells**, más allá de su imponente obra es, ante todo, un humanista y, desde hace cuatro décadas, es un generoso formador de generaciones de estudiantes, que siguen y profundizan su legado.

 $^{\rm 11}$ Entrevista a Manuel Castells Oliván, 18 de octubre 2013. Los Ángeles, California.

<sup>12</sup> "Yo soy, ante todo, un universitario. Entré en la Universidad de Barcelona a los 16 años. Nunca he salido de la universidad, nunca saldré de la Universidad. Es mi vida, mi profesión, mi entusiasmo y mi dedicación. No es ni más ni menos que otras. El comercio, la política, el viajar... son perfectamente legítimos, pero lo que yo soy, lo que es mi identidad es, ante todo, la Universidad". Fragmento tomado del discurso pronunciado por Manuel Castells Oliván en la ceremonia de investidura como doctor 'Honoris Causa' por la Universidad de Castilla-La Mancha.



Coincidimos con la afirmación realizada en la Universidad de León, en España [cito]: "estamos ante una persona honesta y leal, de trato afable y accesible" 13. Y con lo dicho en la Universidad de Costa Rica, cuando sostiene, más allá del reconocimiento académico, "la motivación de su trabajo intelectual ha sido", y es, "contribuir a resolver los principales problemas sociales".

Anthony Giddens señaló [cito]: "vivimos en un periodo de intensas y sorprendentes transformaciones, que tal vez indican la superación de la era industrial. Y sin embargo, ¿dónde están las grandes obras sociológicas que analizan esta transición? De ahí la importancia de la obra de Castells, en la que intenta analizar la dinámica social y económica de la era de la información. No sería exagerado [dice Giddens] comparar la obra de él con la de "Economía y Sociedad" de Max Weber" 14.

Por todas estas razones, el Consejo General Universitario, máximo órgano de gobierno de nuestra Casa de Estudio, le confiere el título de Doctor Honoris Causa, como reconocimiento al trabajo académico de toda una vida, en el que nos demuestra, una y otra vez, que los seres humanos "somos libres, sujetos conscientes y hacemos nuestra propia historia"<sup>15</sup>.

1

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Diario de León (27 de abril de 2004). "Manuel Castells, Doctor Honoris Causa por la ULE", disponible en: http://www.diariodeleon.es/noticias/afondo/aprecio-este-reconocimiento-por-uncampus-joven-\_134516.html

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Universitat Oberta de Catalunya. *Muestra seleccionada de reseñas de prensa internacional sobre la trilogía de Manuel Castells "La era de la información", extractos, traducidos al castellano,* Disponible en:

 $http://www.factorhuma.org/attachments\_secure/article/8453/Castells\_Book\_Reviews\_in\_Intern\ ational\_Press.pdf$ 

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Entrevista a Manuel Castells Oliván, 18 de octubre 2013. Los Ángeles, California.



Bienvenido a nuestra comunidad académica.

Es un honor tenerle entre nosotros.

Muchas felicidades, Dr. Castells.

Versión estenográfica 2013\_11\_28 Entrega del Doctorado Honoris Causa a Manuel Castells