

**Universidad Simón Bolívar**

**II SEMANA LATINOAMERICANA Y CARIBEÑA EN LA SIMÓN**

**17 al 21 Octubre 2011**

**Seminario Internacional Ciencia e Integración en América Latina**

- **Viernes 21 de Octubre, Sede de Sartenejas.**

**PONENCIA**

# **Integración en América Latina en Ciencias Sociales.**

## **El caso de sus Revistas Científicas.**

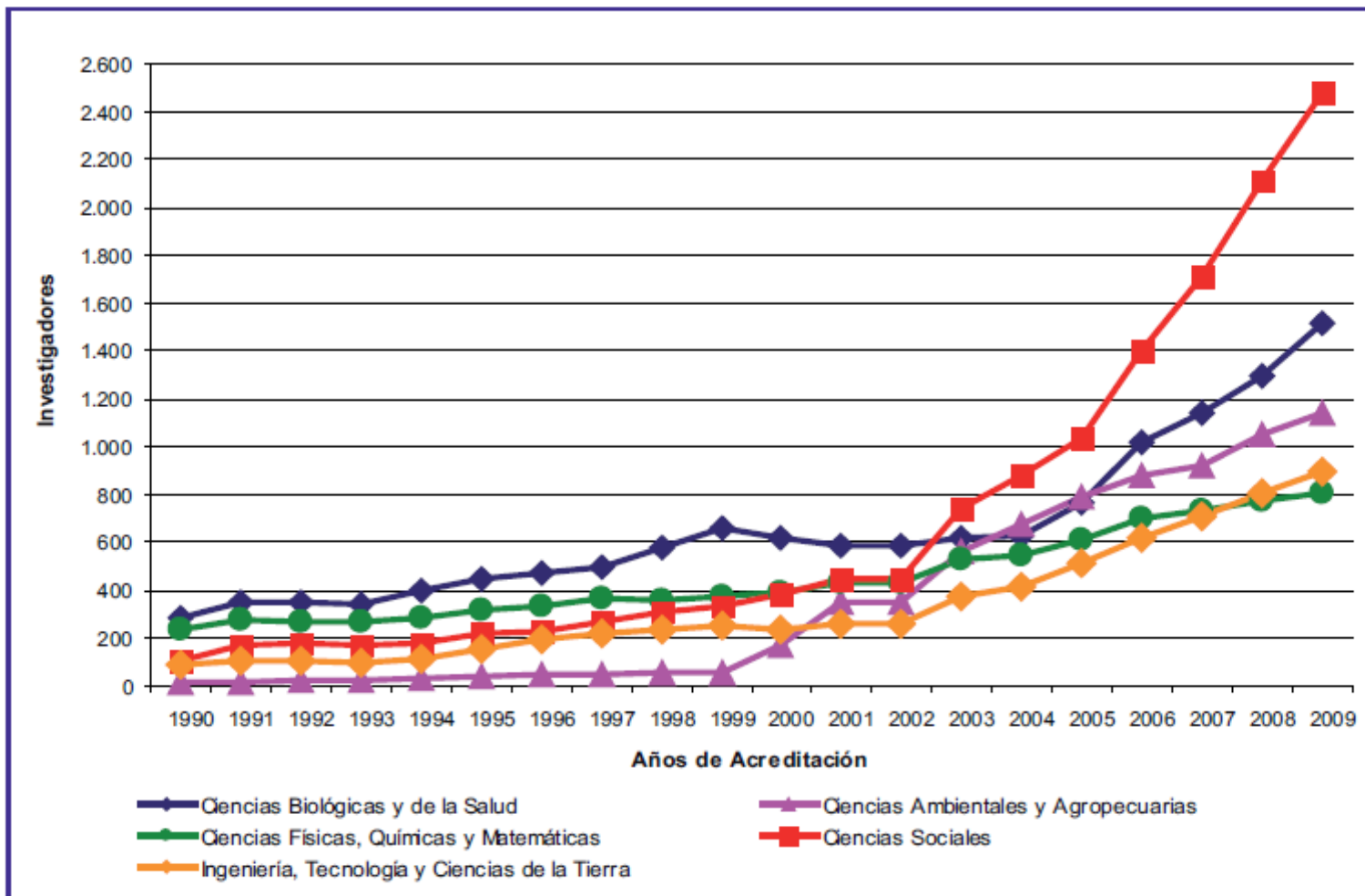
### **Oscar Aguilera (\*)**

**(\*) Sociólogo, con Maestría en Ciencia Política, Doctorando en Urbanismo; Profesor Titular adscrito al HUMANIC, Centro de investigaciones en Ciencias Humanas de la Universidad de Los Andes (ULA) en Mérida, Venezuela. PPI III. Autor de libros y artículos publicados en Venezuela, México, Italia, Chile, Colombia y USA en Sociología Urbana, Sociología Política y Sociología de la Ciencia. Coordinador del CDCHT de la ULA entre el 2001 y el 2004. Miembro de la Asociación Venezolana de Sociología, de la Asociación Latinoamericana de Sociología (ALAS) y de la Asociación Internacional de Sociología (ISA)**

# INFOGRAFIA 1

## ACREDITADOS EN EL PPI POR AREAS DEL CONOCIMIENTO

### 1990-2009



Nota: Fecha de corte al 31/07/2009

Fuente: Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación. Base de datos PPI

# INFOGRAFÍA 2

## ACREDITADOS EN EL PPI POR AREAS DEL CONOCIMIENTO 1990-2009

Años de Acreditación	Ciencias Biológicas y de la Salud	%	Ciencias Ambientales y Agropecuarias	%	Ciencias Físicas, Químicas y Matemáticas	%	Ciencias Sociales	%	Ingeniería, Tecnología y Ciencias de la Tierra	%	Total
1990	287	38,7	17	2,3	240	32,4	109	14,7	88	11,9	741
1991	349	37,8	18	2,0	275	29,8	172	18,6	109	11,8	923
1992	353	38,0	21	2,3	268	28,9	182	19,6	104	11,2	928
1993	340	37,9	23	2,6	269	30	169	18,8	97	10,8	898
1994	397	39,0	34	3,3	289	28,4	182	17,9	116	11,4	1.018
1995	447	37,6	44	3,7	320	26,9	222	18,7	155	13,0	1.188
1996	472	37,0	46	3,6	336	26,4	229	18,0	192	15,1	1.275
1997	499	35,7	47	3,4	363	26	267	19,1	222	15,9	1.398
1998	577	37,5	58	3,8	358	23,3	308	20,0	236	15,4	1.537
1999	661	39,2	61	3,6	377	22,3	333	19,7	256	15,2	1.688
2000	620	34,4	170	9,4	389	21,6	383	21,3	240	13,3	1.802
2001	588	28,3	347	16,7	433	20,8	450	21,7	259	12,5	2.077
a/ 2002	588	28,3	347	16,7	433	20,8	450	21,7	259	12,5	2.077
2003	621	22,0	560	19,8	533	18,9	739	26,1	374	13,2	2.827
2004	625	19,9	680	21,6	545	17,3	884	28,1	414	13,2	3.148
2005	765	20,6	792	21,3	609	16,4	1.032	27,8	512	13,8	3.710
2006	1.020	22,0	881	19,0	699	15,1	1.405	30,4	621	13,4	4.626
2007	1.140	21,8	921	17,6	737	14,1	1.712	32,8	712	13,6	5.222
2008	1.293	21,4	1.054	17,5	776	12,9	2.107	34,9	808	13,4	6.038
2009	1.513	22,2	1.144	16,8	803	11,8	2.474	36,2	895	13,1	6.829

a/: Durante el año 2002 no hubo convocatoria y se extendió el período de acreditación a los miembros del programa

\* Nota: - Años 1998 Y 1999. Existe 1 investigador para cada año sin asignación de área

- Fecha de corte al 31/07/2009

Fuente: Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación. Base de datos PPI

**INFOGRAFIA 3**  
**RESULTADOS CONVOCATORIA PEII 2011**



Área de Conocimiento	Número Total de Acreditados
Biología y Salud	1713
Ciencias del Agro, Tecnología de los Alimentos y Ambiente	1510
Humanidades, Arte y Educación	1379
Ciencias Económicas y Sociales	878
Física, Química y Matemática	699
Ingeniería, Arquitectura y Urbanismo	962
Ciencias de la Tierra	157
Energía y Petróleo	162
Innovación	263

**INFOGRAFIA 4**  
**PROYECTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE INVESTIGADORES ACREDITADOS EN EL PPI**  
**ENTRE 1990 Y 2009**

Área de Conocimiento	Total de Proyectos	(%)
<b>Total general</b>	<b>23.418</b>	<b>100</b>
Ciencias Sociales	8.382	35,8
Ciencias del Agro y Ambiente	5.148	22,0
Ciencias Biológicas y de la Salud	4.589	19,6
Ingeniería, Tecnología y Ciencias de la Tierra	3.026	12,9
Ciencias Físicas, Químicas y Matemáticas	2.273	9,7

Nota: - Fecha de corte al 31/07/2009

- Cifras preliminares, sujetas a cambios.

Fuente: Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación. Base de datos PPI

# INDICES, PORTALES, DIRECTORIOS, REDES LATINO E IBERO AMERICANOS

Sistema Regional de Información  
en Línea para Revistas Científicas  
de América Latina, el Caribe, España y Portugal

latindex



Scientific Electronic Library Online



SISTEMA DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA REDALYC RED DE REVISTAS  
CIENTÍFICAS DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE, ESPAÑA Y PORTUGAL



CITAS LATINOAMERICANAS EN CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES **CLASE**



Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales  
Conselho Latino-americano de Ciências Sociais  
Latin American Council of Social Sciences

# CONCLUSIONES

1- Las Ciencias Sociales en Venezuela han alcanzado un crecimiento y una institucionalización que les ha permitido convertirse en la tercera parte de los investigadores reconocidos en los sistemas oficiales de acreditación y otro tanto, en la cantidad de proyectos en ciencia y tecnología, registrados por los mencionados sistemas de reconocimiento y promoción.

2- Una expresión de ese desarrollo lo constituye el crecimiento y la maduración de sus publicaciones periódicas, un centenar de las mismas, en un 80% creadas en las dos últimas décadas del siglo XX, han alcanzado durante la primera década del siglo XXI importantes niveles de consolidación.

# CONCLUSIONES

3- Parte de ese afianzamiento institucional lo constituye la integración, gracias a las nuevas tecnologías de la comunicación, a través de redes, plataformas, directorios e índices de carácter latinoamericano y/o iberoamericano que les ha permitido proyectarse, visibilizarse y establecer vínculos regionales de colaboración y de legitimación internacional.