



VII Coloquio Internacional sobre Darwinismo en Europa y América: Darwin en las pampas

**18 AL 22 de Octubre de 2016
(La Plata-Chascomús, Argentina)**

Primera circular

Instituciones organizadoras, convocantes y colaboradoras

CONICET (Argentina)

Instituto de Cultura Jurídica, Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, Universidad Nacional de La Plata (Argentina)

Departamento de Ciencias Sociales, Universidad Nacional de Quilmes (Argentina)

Instituto de Historia del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (España)

Universidad Nacional Autónoma de México (México)

Universidad Michoacana San Nicolás de Hidalgo (México)

Museo de Astronomía y Ciencias Afines (Brasil)

FLACSO (Ecuador)

Universidad Austral de Chile (Chile)

Características de la convocatoria

El **VII Coloquio Internacional sobre Darwinismo en Europa y América: Darwin en las pampas**, se inscribe, como sus antecesores, en la historia de la ciencia concentrándose en el pensamiento evolucionista.

El lugar de desarrollo escogido para este Encuentro integra un territorio que suscitó intensas exploraciones de naturalistas decimonónicos, entre ellos, Charles Darwin. Nos referimos a “las pampas” -“llanura” o, mejor aún, “llanura entre montañas”, en lenguas originarias- como espacio cultural en donde la soledad y el horizonte infinito se conjugan para dar lugar a diversas interpretaciones de la evolución y del ser “evolucionado”, entendido, muchas veces, desde una axiología que instaló el directo correlato entre “evolución” y “progreso”.

Así, si bien el disparador del evento lo constituye la presencia real y simbólica de Darwin en “las pampas”, la propuesta se amplía en diversas direcciones y excede a la figura del científico inglés, para exhumar tensiones, continuidades y rupturas que se produjeron en diferentes contextos americanos y europeos, durante la propagación del evolucionismo.

Esta reunión forma parte de las actividades que viene desarrollando la Red Internacional de Estudios de Historia de la Biología y de la Evolución, fundada tras la celebración del XIX Congreso Internacional de Historia de la Ciencia en la ciudad de Zaragoza en 1993. Esta Red, como es sabido, desarrolla estudios comparados sobre la influencia de Darwin y el darwinismo en el espacio europeo y americano; celebrando encuentros periódicos en diferentes ciudades iberoamericanas: Cancún (1996), Jaraíz de la Vera (2001), Manaus (2004), México D.F. (2009), Valdivia (2013); y, recientemente, en Puerto Ayora, Islas Galápagos (2015). Como resultado de estos encuentros se han publicado libros correspondientes a la impronta de cada reunión, que resultan de referencia en la literatura sobre el darwinismo en Iberoamérica.

Sobre la sede del Coloquio: La Plata-Chascomús



La Plata se sitúa 60 kilómetros al sudeste de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y cuenta con una población cercana al millón de habitantes, de los cuales más de 130.000 integran la comunidad universitaria. El origen de la ciudad se remonta a 1882, cuando, tras un gran acuerdo nacional, la ciudad de Buenos Aires pasó a ser la Capital Federal de la Argentina, y la Provincia de Buenos Aires se gestó para sí una nueva Capital. Nació, así, en territorios despoblados de la pampa húmeda, una ciudad que, sin preexistencias, era fundada y planificada a partir de estrictas prescripciones del positivismo finisecular que le imprimieron particulares características.

En la primera década de existencia, La Plata ya poseía una infraestructura edilicia y de servicios públicos que, en muchos aspectos, era superadora a la que simultáneamente exhibía la ciudad de Buenos Aires. Dentro de esos avances, un lugar preponderante lo fue ocupando la ciencia. El plan fundacional previó reunir por primera vez en Argentina las principales expresiones del saber positivo: Observatorio, Biblioteca y Museo.

Precisamente el Museo, que definió sus alcances en torno a las Ciencias Naturales y a la Historia Natural, pasó a ser un verdadero emblema de la ciencia en Argentina. Situado dentro de un bosque natural, el edificio adoptó en sus formas referencias directas al anillo biológico darwiniano, por sugerencia de su Director, Francisco Moreno.

En las décadas siguientes, La Plata se consolidó como la ciudad universitaria por antonomasia de la Argentina. Su cultura científica tuvo maestros notables llegados de otros países como Pedro Henríquez Ureña, Ángel Cabrera, Luis Jiménez de Asúa y Carlos Spegazzini. También descollaron argentinos como Florentino Ameghino, Alejandro Korn y Ernesto Sábato, entre otros.

La última dictadura (1976-1983) provocó un fuerte impacto en esta ciudad universitaria que gestaría como respuesta tres íconos en la lucha por los derechos humanos: Hebe de Bonafini, Presidenta de Madres de Plaza de Mayo; Estela Carlotto, Presidenta de Abuelas de Plaza de Mayo; y, Adolfo Pérez Esquivel, Premio Nobel de la Paz en 1980.

En los últimos años, en esta ciudad universitaria se desarrollaron nuevas iniciativas científicas. Entre ellas, se sitúa un plan descentralizador del CONICET iniciado en el año

2007 por el cual se crearon Centros Científicos Tecnológicos (CCT), estableciéndose el de La Plata, que, precisamente, oficiará de sede principal del presente Coloquio.



Chascomús está situada 120 kilómetros al sur de la ciudad de Buenos Aires y a 80 kilómetros de La Plata. Su población actualmente asciende a los 45.000 habitantes. Integra una zona característica de la pampa húmeda argentina, dentro de la cuenca deprimida del río Salado, conformada por una extensa llanura y un sistema de lagunas conectadas naturalmente y conocidas como “encadenadas”.

Chascomús, denominación derivada de vocablos en lenguas nativas que aluden a un “territorio de lagunas saladas”, nació justamente a la vera de una gran laguna de 3.000 hectáreas de superficie, luego de crearse el Virreinato del Río de la Plata en 1776 y constituirse en la aplicación inicial de un plan consistente en la fundación de fuertes y una frontera móvil tendiente a avanzar sucesivamente sobre un territorio dominado por los “indios”, en lo que fue la primera línea de frontera hacia el sur de Buenos Aires. La sucesión de lagunas permitía desarrollar esta estrategia utilizando la geografía como principal elemento de defensa militar.

En 1825, Chascomús fue escenario de los primeros descubrimientos paleontológicos del médico y naturalista Francisco Muñiz, continuados con hallazgos que serían valorados por Charles Darwin, en su paso por la región pampeana.

Chascomús poseía estancias que se situaron entre las más importantes de la Provincia de Buenos Aires. En una de ellas se introdujo en Argentina el uso del alambrado, cuya posterior difusión marcaría el fin del gaucho errante y sentaría las bases de las nuevas formas de producción y organización espacial del territorio pampeano.

En 1989, el gobierno de Raúl Alfonsín (1983-1989) inauguró allí el Instituto Tecnológico de Chascomús (INTECH), el primer instituto de su tipo creado en Argentina, y que tuvo como Presidente Honorario de su Consejo Científico constitutivo a César Milstein, Premio Nobel en 1984.

En el INTECH se desarrollará la sesión de clausura del VII Coloquio Internacional sobre Darwinismo en Europa y América, prevista para el día sábado 22 de Octubre de 2016.

Ejes temáticos:

Las expresiones del darwinismo en términos biológicos y culturales abren un abanico de posibles abordajes, dentro de los cuales definimos aquí, inicialmente, un conjunto de ejes temáticos.

- a.- Darwinismo y evolucionismo: antecedentes histórico/epistemológicos.
- b.- Darwinismo en Iberoamérica: recepción y circularidad de sus premisas.
- c.- Darwinismo y utopías.
- d.- Darwinismo y religión.
- e.- Darwinismo y la conformación de saberes modernos.
- f.- Darwinismo en el sur del sur.
- g.- Darwinismo y polémicas contemporáneas.

Estructura del Coloquio

Comité Organizador:

Presidencia:

Marisa Miranda (Investigadora Independiente del CONICET)

Gustavo Vallejo (Investigador Independiente del CONICET)

Vocales:

Miguel Angel Puig-Samper (CSIC, España)

Rosaura Ruiz (UNAM, México)

Nicolás Cuvi (FLACSO, Ecuador)

Álvaro Girón Sierra (CSIC, España)

Secretaría:

Lucía Inés Coppa (UNLP, Argentina)

Comité Científico:

Rafael Sagredo (Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile).

Arturo Argueta Villamar (UNAM, México).

Antonello La Vergata (Università di Modena e Reggio Emilia, Italia).

Armando García González (Biblioteca Darwiniana, España).

Francisco Pelayo (CSIC, España).

Andrés Galera (CSIC, España).

Sandra Caponi (Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil).

José Alfredo Uribe Salas (Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, México).

Formas de participación:

En el Coloquio habrá Conferencias magistrales a cargo de reconocidos investigadores de renombre internacional.

El resto de los participantes podrán optar por:

1) Presentación de ponencias, cuyas propuestas serán evaluadas por el Comité Científico, consistiendo en un resumen de hasta 500 palabras, donde conste filiación institucional y principales datos curriculares, incluido el correo electrónico de contacto en no más de 250 palabras. Los interesados deberán remitirlas a la siguiente dirección: viicoloquiodarwinismoargentina@gmail.com, hasta el **31 de marzo de 2016**; y serán notificados de su aceptación o rechazo el 30 de abril del mismo año.

2) Asistencia acreditada (con derecho a certificado).

Costo de inscripción

Hasta el 31 de mayo de 2016

Ponentes: 100 U\$S

Asistentes: 50 U\$S

Desde el 1° de junio de 2016

Ponentes: 120 U\$S

Asistentes: 70 U\$S

Becas de asistencia:

Se apoyará a dos estudiantes de posgrado que tengan aceptada una ponencia en el Coloquio, mediante la exención del pago de inscripción. Para mayor información escribir a viicoloquiodarwinismoargentina@gmail.com.

La Plata, 14 de diciembre de 2015.-