

Facultad de Turismo

Universidad Nacional del Comahue

EL TURISMO EN EL AÑO DEL BICENTENARIO

de la Declaración de la Independencia Argentina



2016

**El Turismo en el año del Bicentenario de la
Declaración de la Independencia Argentina**

María Alejandra Gazzera

María Gabriela Torre

Compiladoras

“El Turismo en el año del Bicentenario de la declaración de la Independencia Argentina”

Facultad de Turismo – Universidad Nacional del Comahue
Ciudad de Neuquén 2016

El turismo en el año del bicentenario de la Declaración de la Independencia argentina /
compilado por María Alejandra Gazzera ; María Gabriela Torre. - 1a ed. - Neuquén : EDUCO -
Universidad Nacional del Comahue, 2016.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga

ISBN 978-987-604-456-1

1. Turismo. I. Abraham, Cynthia II. Gazzera, María Alejandra, comp. III. Torre, María
Gabriela, comp.

CDD 338.4791

Universidad Nacional del Comahue
Facultad de Turismo

Compiladoras Alejandra Gazzera y Gabriela Torre



Atribución – No Comercial (by-nc)

Se permite la generación de obras derivadas siempre que no se haga con fines comerciales. Tampoco se puede utilizar la obra original con fines comerciales.

Secretaría de Investigación de la Facultad de Turismo.

Contacto: secretaria.investigacion@fatu.uncoma.edu.ar

Colaboración en edición y diseño de portada: Lic. David Villaverde

Imágenes de portada:

Silvia L. Paglioni: "Nuestra Bandera Argentina"

web: <https://www.flickr.com/photos/bahia blanca/3518321303/in/photolist-77ZeRR-7842BS-77ZnyF-7845T7-77ZjNi-nKtWZe-nzLjxw-rgMSwU-77Z4m6-4v4JR6-ereKFb-6mUjm8-3pFzsm-aFe2xD-gPtYkx-4pJpJr-4TYBNY-oinBrp-nKryfe-z22tk-nngra6-7CcB2s-516USS-4SYRx2-8bKLoW-aEF5sV-cMNz1-cxqrhW-dfDqkq-6sAjxZ-5ZV9Ge-pmkeQg-4nUQYg-5xo839-ohnihX-ipsyY4-9JydXU-6ULzvE-qMBUu-ecSff-JbFeNj-fxwZf7-NNCbD-6tQaj-5tHvKH-9UYVXi-eTi4p1-4UCwM6-5tMouq-6xQYn2/>

©-2016– Educo - Editorial de la Universidad Nacional del Comahue
Buenos Aires 1400 – (8300) Neuquén – Argentina

Lic. GUSTAVO VÍCTOR CRISAFULLI

Rector
Universidad Nacional del Comahue

Mg. JUAN DANIEL NATAINE

Vice-rector
Universidad Nacional del Comahue

Mg. MARÍA ALEJANDRA GAZZERA

Decana
Facultad de Turismo – UNCo

Lic. MARCELO MANCINI

Vicedecano
Facultad de Turismo – UNCo

Lic. CARLOS ESPINOSA

Secretario Académico
Facultad de Turismo – UNCo

Mg. MARÍA GABRIELA TORRE

Secretaria de Investigación
Facultad de Turismo – UNCo

Lic. HERNÁN SANTARELLI

Secretario de Extensión
Facultad de Turismo – UNCo

Mg. LORENNALOMBARDO

Secretaría de Administración
Facultad de Turismo – UNCo

INDICE

POLÍTICAS PÚBLICAS DEL TURISMO Y LA RECREACIÓN

- El turismo como aporte a la conquista social en el bicentenario. **1**
Cynthia Abraham & M. Alejandra Gazzera
- La aparición del turismo en la agenda política institucional de los gobiernos conservadores de fines del siglo XIX primeras décadas del siglo XX. **5**
José Luis Bosch & María Daniela Rodríguez
- Imaginarios sociales y políticas públicas de turismo. **10**
Daniel Nataine, María Carolina Merli & Paola Nahuelquir
- Políticas públicas y turismo en destinos emergentes. Su relación con otras actividades económicas. **15**
Diana Hernández & Sirley Morán

TRANSFORMACIONES SOCIALES Y DESARROLLO TERRITORIAL DEL TURISMO

- Implicancias del turismo en territorio neuquino. Corredor de los Lagos. **20**
Silvana Suarez & Emilce Ayala
- La comunidad mapuche y la integración del turismo en la organización del territorio. **25**
Patricia Barbieri
- El Turismo Rural en el proceso de desarrollo territorial en la República Argentina en el año de su Bicentenario. **28**
Fabiana Andrea Quadri

COMPETITIVIDAD DE LOS DESTINOS TURÍSTICOS

- Aportes desde la Teoría de Maslow a la competitividad turística. **32**
Lucía Isabel Tamagni & Andrea Fabiana Gutauskas
- Los servicios turísticos en el marco del bicentenario de la Argentina. **35**
Lorenna Lombardo
- Lineamientos para conocer nuevas alternativas para pasar de un estado insatisfactorio, a un estado de satisfacción. **39**
Martín Herrero

TURISMO Y RECREACIÓN EN CONSERVACIÓN

- De los primeros astrónomos al Turismo astronómico en Argentina. **43**
María Gabriela Torre & Héctor S. Lépez

DE LOS PRIMEROS ASTRÓNOMOS AL TURISMO ASTRONÓMICO EN ARGENTINA

María Gabriela Torre²¹
Héctor S. López²²

Buenaventura Suarez es hoy día el nombre el Observatorio del Parque Astronómico de La Punta en San Luis, fundamentalmente porque Buenaventura Suárez es considerado el primer referente en la Astronomía en Argentina. El padre jesuita nació el 14 de julio de 1679 en la ciudad de Santa Fe de la Vera Cruz, construyó varios objetos e instrumentos de observación y publicó el “Lunario de un siglo (1740-1841)”. Durante los dos años posteriores a la Revolución de Mayo, llama la atención **Vicente López y Planes**, quien además de crear el Himno Nacional y ser presidente por un corto tiempo, fue un aficionado a la ciencia. Realizó con Bartolomé Muñoz la observación del eclipse lunar del 9 de junio de 1816 utilizando el lunario de Suárez. (Paolantonio, 2013).

Seguramente muchos son los primeros observadores del cielo nocturno en Argentina, profesionales o aficionados, y técnicos especializados (ópticos, ingenieros) que ayudaron a construir instrumentos de observación del cielo. Sin embargo este ensayo propone transitar en cómo la ciencia se transforma en algo significativo en la vida cotidiana y especialmente de disfrute para el turismo y la recreación.

El rumbo en la Astronomía se fue marcando con la fundación del Observatorio Nacional Argentino, fundado en la ciudad de Córdoba, el 24 de Octubre de 1871, por iniciativa del Presidente Domingo F. Sarmiento y las gestiones de su Ministro Nicolás Avellaneda. Como primer director de esta institución fue designado el astrónomo norteamericano Dr. Benjamín A. Gould. *“El año 1869 marcó el inicio de la concreción de las ideas. Se promulgó la Ley N° 322 (11/09/69) que posibilitaba la contratación de profesores extranjeros, con el propósito de crear una facultad de ciencias exactas y naturales en la Universidad de Córdoba y formar un grupo de científicos para llevar adelante estudios geológicos y de la flora y fauna existentes en el territorio nacional”* (Paolantonio,2012).

A esos tiempos siguieron no solo los descubrimientos sino la construcción del conocimiento sobre Astronomía, el cielo, el universo, en estas latitudes, fortaleciendo la ciencia.

Pero todos sabemos que cuando se investiga con cuidado y sistematicidad, se encuentra que el descubrimiento, se relaciona con otros descubrimientos menores; y muchas veces hechas al azar y por aficionados. Esto ha ocurrido en muchas ciencias y en ello cobra significado el devenir de los aficionados a la observación del cielo, aficionados astrónomos, que hacen aportes importantes.

²¹ Docente Investigadora Facultad de Turismo. Universidad Nacional del Comahue , Integrante del Grupo Recreación y Turismo en Conservación GRyTeC mgabytorre@yahoo.com.ar

²² Docente Investigador del Observatorio Astronómico Felix Aguilar – Universidad Nacional de San Juan

“El Turismo en el año del Bicentenario de la declaración de la Independencia Argentina”

Facultad de Turismo – Universidad Nacional del Comahue
Ciudad de Neuquén 2016

Por su parte el siglo XX propicia la divulgación de las ciencias en sitios especiales como el Planetario de la Ciudad de Buenos Aire, el Observatorio Astronómico Félix Aguilar, el de La Plata, el de Rosario o el de Bosque Alegre en Alta Gracia, para dar unos ejemplos, donde estudiantes de diferentes niveles siguen asistiendo a conocer quizás muchos por primera vez un sitio de observación del cielo y los instrumentos astronómicos.

Hoy día los avances científicos y tecnológicos, pero también la curiosidad y la búsqueda de un conocimiento científico, han atravesado la ciencia con el viaje a sitios de observación, y en ellos surge la propuesta de Observación del cielo como actividad recreativa. Podemos definir el turismo astronómico como actividades *“con fines recreativos, esparcimiento y desconocimiento de las instalaciones, el instrumental, los programas y proyectos de investigación, vinculados al cosmos e interpretación de las leyes que lo gobiernan”* (Lépez & Torre, 2007).

El turismo astronómico en Argentina, se desarrolla en general de forma espontánea, ya sea en lugares que poseen observatorios astronómicos de diferentes jerarquías e investigaciones, o a partir de agencias o instituciones que organizan salidas de observación. Los observatorios mencionados, que se encuentran en las grandes ciudades como Buenos Aires, La Plata, Córdoba, Rosario, San Juan, están vinculados especialmente con Carreras Universitarias y son usados a tal fin; en ellos la actividad recreativa ocurre en eventos especiales, como fines de semana o feriados y acompañados de otras formas como Planetarios (fijos o móviles), museos o centros de investigación y con exposiciones guiadas. Similares casos ocurren en ciudades intermedias como Malargüe, en Mendoza o La Punta - San Luis, entre otras. En la ciudad de Buenos Aires se destacan la Asociación Argentina Amigos de la Astronomía y el Planetario “Galileo Galilei” principalmente.

Por su parte la Estación Astronómica Dr. Carlos U. Cesco, perteneciente al Observatorio Astronómico Félix Aguilar (OFA) de la Universidad Nacional de San Juan, dedica su hacer a la Astronomía, la divulgación y capacitación dicha ciencia y también al desarrollo del turismo astronómico. Su localización estratégica al SO de la Provincia, alejada de centros urbanos y en un ambiente árido, de gran valor paisajístico, promovió la observación astronómica y junto con el Complejo Astronómico El Leoncito motivaron, en la década de los 90, la creación del hoy Parque Nacional El Leoncito y desde entonces han participado activamente en la conservación de las condiciones atmosféricas del área. En los últimos tiempos, con el desarrollo del turismo que ha ido creciendo exponencialmente, este hecho no ha cambiado, por el contrario se han preocupado por generar una propuesta turística de calidad e inclusión a personas con discapacidades, acompañar a las comunidades cercanas como Barreal y Calingasta comprometiéndolas en la conservación del recurso cielo.

En otros sitios de Argentina a partir de docentes involucrados con la temática astronómica y del universo, se han surgido diferentes proyectos, como en El Bolsón, con el grupo Osiris, o en Chivilcoy con el Parque Cielos del Sur, siendo estos algunos ejemplos más relevantes.

“El Turismo en el año del Bicentenario de la declaración de la Independencia Argentina”

Facultad de Turismo – Universidad Nacional del Comahue
Ciudad de Neuquén 2016

En la región Norpatagónica existen algunas iniciativas, en empresas de turismo, en la Asociación de Astrónomos aficionados del Hemisferio Sur, o en la propia Universidad Nacional del Comahue donde desde la Facultad de Turismo se venimos trabajando desde el Grupo de Recreación y Turismo en Conservación en diferentes gestiones de investigación y divulgación. Para observar el cielo son necesarias algunas condiciones, como la baja contaminación lumínica, que implican un cielo limpio son: la transparencia, que depende de la conformación de los gases en la atmósfera y la diafanidad: que es porcentaje bajo o nulo del polvo en suspensión. Estos son aspectos relevantes al momento de instalar un observatorio y desarrollar actividades recreativas vinculadas a la observación del cielo. (Lépez & Torre 2007, Torre, 2011, 2013, 2015).

Conclusiones

De las primeras investigaciones del cielo nocturno y el universo en Argentina, las observaciones fortalecieron la ciencia y en la actualidad se potencia la actividad permitiendo la instalación de nuevos instrumentos de observación de avanzada y convenios internacionales con la academia de Ciencias Chinas y de Rusia con el proyecto MASTER.

Hoy día, se desarrollan programas que encuentran cada vez más interesados y se van reforzando entre sí, pasando de didácticas exposiciones y visitas guiadas a alumnos, a prácticas y capacitación de estudiantes universitarios en turismo, que se involucran con temas de tesis e investigaciones, a plantearse su futuro laboral, profundizando su especialidad como guías de observación del cielo, o incluir ésta alternativa en la prestación de sus servicios turísticos (hotelería, gastronomía). Otros se encaminan a la observación como aficionados y buscan en muchos casos incluir la observación del cielo en sus actividades turísticas.

De esta manera las acciones educativas, de investigación y extensión, vinculadas al turismo, fortalecen el desarrollo continuo de la investigación astronómica.

La observación del cielo se potencia en el mirar cotidiano, en la búsqueda de alternativas de investigación y divulgación de la ciencia y el conocimiento, sobre todo en la educación ambiental para la protección del recurso natural Cielo.

Bibliografía

- Minniti E. R. 2009 La Astronomía colonial y su contexto, Disponible en <https://historiadelastronomia.wordpress.com/> Recuperado el 10/07/2016
- Lépez, H. Torre, G. 2007 Turismo astronómico y Recurso Cielo. Convenio UNCo – UNSJ Proyecto Desarrollo del Turismo Astronómico en el Área de la estación Astronómica Dr. Carlos U. Cesco. sitioweb: www.turismoastronomicocesco.info
- Lépez, H, Torre, G. 2013 Turismo y astronomía. Alianza para la conservación Ambiental. Actas de IX Convención Internacional sobre Medio Ambiente y desarrollo. VII Congreso sobre áreas protegidas. La Habana.

“El Turismo en el año del Bicentenario de la declaración de la Independencia Argentina”

Facultad de Turismo – Universidad Nacional del Comahue
Ciudad de Neuquén 2016

- Torre, G., 2011, El Recurso Cielo - Paisaje Nocturno en el Parque Nacional El Leoncito, Provincia de San Juan. Actas del simposio biodiversidad, turismo y recreación en áreas naturales y áreas naturales protegidas / edición literaria a cargo de Matilde Encabo. - 1a ed. - Neuquén: EDUCO - Universidad Nacional del Comahue. Neuquén.
- Torre, María Gabriela 2015. El Recurso cielo en el Parque Nacional Laguna Blanca En Uso público turístico, recreativo en el Parque Nacional Laguna Blanca experiencia de capacitación / Matilde Encabo [et al.]. - 1a ed. . - Neuquén: EDUCO - Universidad Nacional del Comahue, 2015. 67 a 84pp
http://www.turismoenconservacion.org/pdf/publicaciones/ae59fc_Capacitacion_PN_Laguna_Blanca_2015.pdf
- Paolantonio, S. 2012 La ciencia en Córdoba en el Siglo XIX. Jornada de Política, Cultura Economía y Sociedad. Provincia de Córdoba. Disponible en <https://historiadelaastronomia.files.wordpress.com/2008/12/la-ciencia-en-cc3b3rdoba-en-el-siglo-xix.pdf>, Recuperado el 08/06/2016
- Paolantonio, S. 2013. ¿Quién fue el primer astrónomo argentino? Disponible en <http://historiadelaastronomia.wordpress.com/documentos/astronomoargentino/> Recuperado el 10 70672016