

Universidad ECCI

Auditorio Sede P Calle 51 No. 19-12 Bogotá.



FEBRERO 16 Y 17 DE 2018

Universidad ECCI

- Tecnológica, privada, secular
- Joven (< 40 años)
- Sedes en Bogotá, Medellín, programas virtuales
- 18k+ estudiantes, principalmente ingenierías
- 2 programas de MEng
- 1 departamento de I+D+i, aprox. 50 investigadores



Grupo de Simulación, Análisis y Modelado (SiAMo)

L. A. García

O. Ramírez

O. Restrepo (UChile)

A. Martínez (IDEAM, UNAL)

D. Cubillos (UChile)

Stefany Murcia, Mariana Ríos, Jorge Plata

JOURNAL OF RESEARCH

TECCIENCIA

ISSN: 1909-3667 / e - ISSN 2422-3670 Vol. 11 N° 21 July — Decem

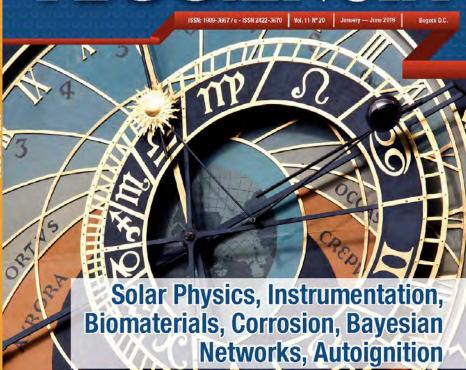
Bioremediation, Computer Science, Medical Monitoring, Biomaterials, Social Capital, Energy Efficiency





JOURNAL OF RESEARCH

TECCIENCIA







Journal indexed in publindex (Category B), EBSCO, INSPEC, DIALNET.

Radioastronomía en Colombia

PUBLICATIONS OF THE ASTRONOMICAL SOCIETY OF THE PACIFIC, 127:523-539, 2015 June © 2015. The Astronomical Society of the Pacific. All rights reserved. Printed in U.S.A.

Identification of Potential Sites for Astronomical Observations in Northern South America

G. PINZÓN AND D. GONZÁLEZ

Observatorio Astronómico, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia, Carrera 45 No. 26-85, Bogotá, Colombia; gapinzone@unal.edu.co, dagonzalezdi@unal.edu.co

AND

J. HERNÁNDEZ

Centro de Investigaciones de Astronomía (CIDA), Apdo. Postal 264, Mérida 5101-A, Venezuela; jesush@cida.ve

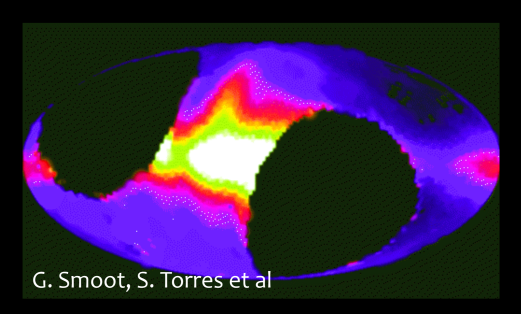
*Received 2015 February 18; accepted 2015 April 17; published 2015 May 21

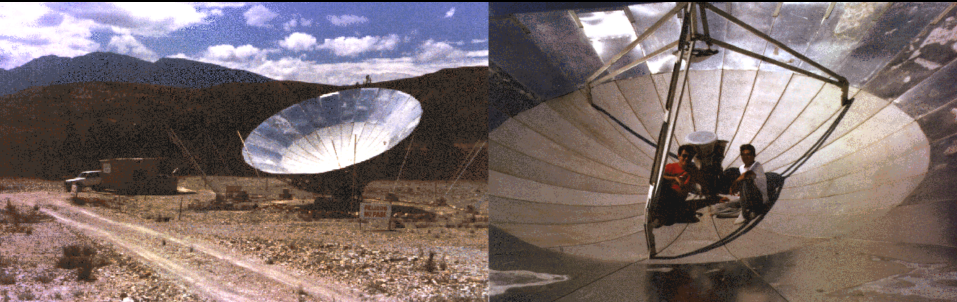
		Nearest		No. nights
Site	ID	location	Lon. (W)	per year
1	TIM	Timotes	70°28′48"	220 ± 42
2	CID	Cida	70°52′12"	132 ± 34
3	NAB	Nabusimake	73°31′12"	126 ± 34
4	COD	Codazzi	73°2′24"	111 ± 27
5	CHI	Chitagá	72°43'12"	107 ± 23
6	ESP	El Espino	72°24′0"	94 ± 13
7	PIS	P. Pisba	72°33'36"	99 ± 16
8	COC	El Cocuy	72°4'48"	90 ± 12
9	TUF	P. Tuffino	77°50'24"	105 ± 36
10	HUI	N. Huila	75°55′12"	91 ± 25
11	IBA	Г bагга	77°50′24"	101 ± 42
12	LCO	L. Cocha	77°2′24"	86 ± 32

UDistrital

- Pedro Deaza
 - Primer RadioJOVE en el país
 - Trabajo con datos del VSRT (MIT)

Galactic Emission Mapping (GEM) 1990s







SE INVITA A QUE LA COMUNIDAD ASTRONOMICA A QUE HAGA PARTE DE UNA RED DE RADIOTELESCOPIOS Y REALICE MONTAJES COMO EL QUE APARECE A CONTINUACION

Radioastronomía en la Universidad de los Andes Radio Astronomy at the Universidad de los Andes

Mauricio Vinasco Téllez



- Bajo costo
- Implementación del software LabView para manipulación de instrumentos a través de tarjetas USB DAQ y GPIB
- La antena es de banda ancha y se utiliza mejor de 30 a 200 MHz. Su impedancia de 50 Ohms.
- Mediciones a frecuencia fija
- Mediciones con barrido de frecuencias



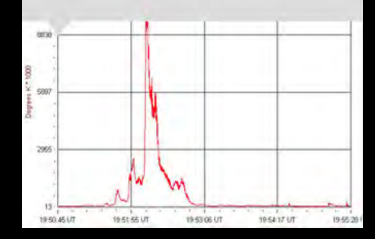






RADIO ASTRONOMÍA SOLAR

La Radio Astronomía es una de las ramas auxiliares de la Astronomía que más ha aportado al desarrollo de esta ciencia. El CEAF posee una antena y un receptor en la banda de 18 a 20 Mhz que permite captar señales producidas en la fotósfera solar después que han ocurrido los destellos. Esta investigación complementa la anterior y sus resultados han sido compartidos y publicados en el proyecto Radio Jove de la NASA.



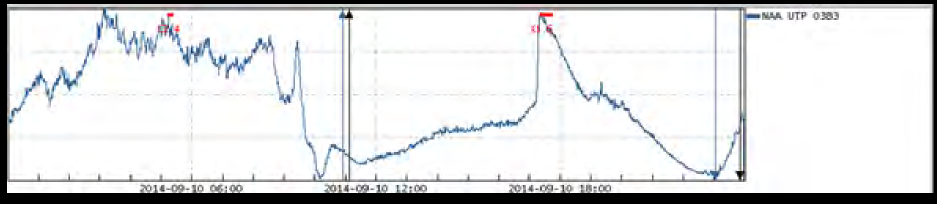
Space Weather Monitors Stanford SOLAR Center

Intensa Tormenta Solar



- Hamilton David Galvis Edwin Andrés Quintero
- Grupo de Investigación en Astroingeniería Alfa Orión





Detección de Actividad Solar

- Antena tipo loop (VLF)
- Primer premio en el Science Hack Day Bogotá
 2014 – FUDARTA





Radioastronomía - OAN UNAL Interferómetro @ 1.4 GHz

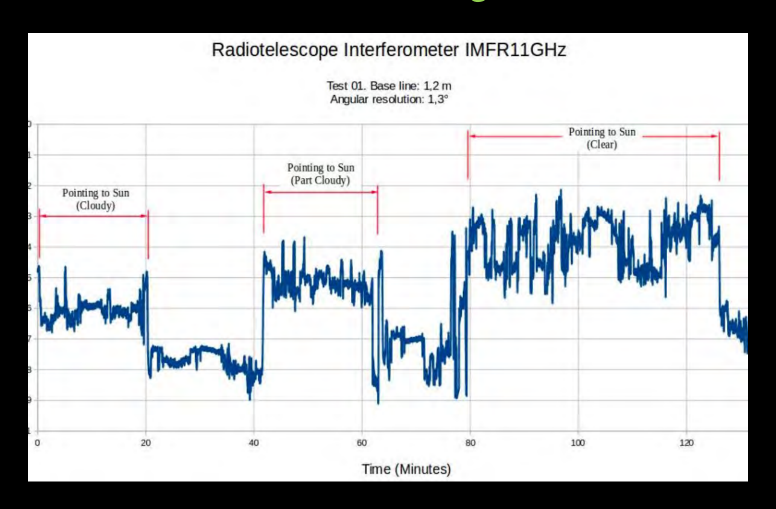


Radioastronomía - OAN UNAL Interferómetro @ 11 GHz



Santiago Vanegas, Giovanny Pinzón

Radioastronomía - OAN UNAL Interferómetro @ 11 GHz



Radioastronomía - OAN UNAL First Colombian Radio Interferometer - FICORI

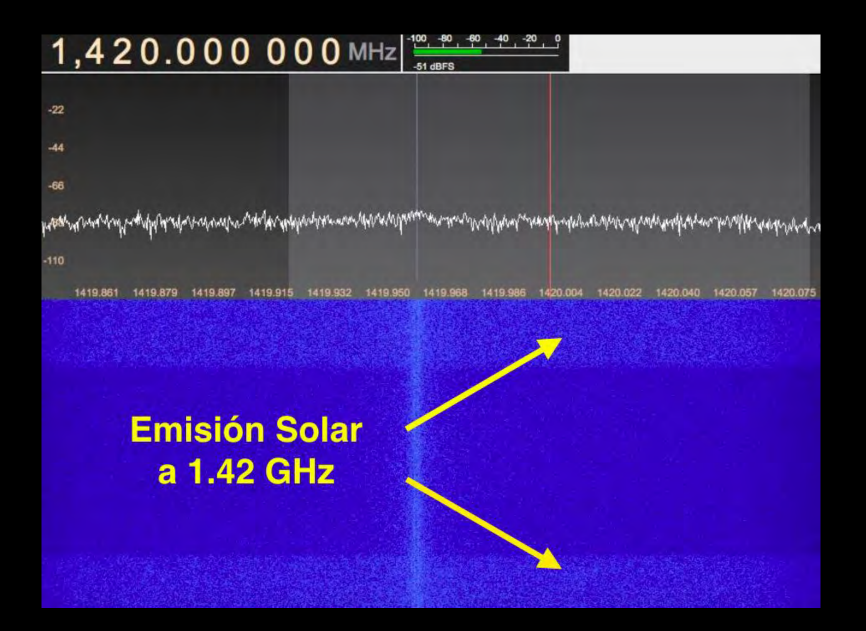




Dish conversion 4 m radio telescope @ 1.4 GHz (21 cm) UECCI







Estudio de Sitio

• Estudios de viabilidad para observaciones milimétricas

Publications of the Astronomical Society of the Pacific, 129:105002 (20pp), 2017 October © 2017. The Astronomical Society of the Pacific, All rights reserved. Printed in the U.S.A.

https://doi.org/10.1088/1538-3873/aa83fe



Low Dimensional Embedding of Climate Data for Radio Astronomical Site Testing in the Colombian Andes

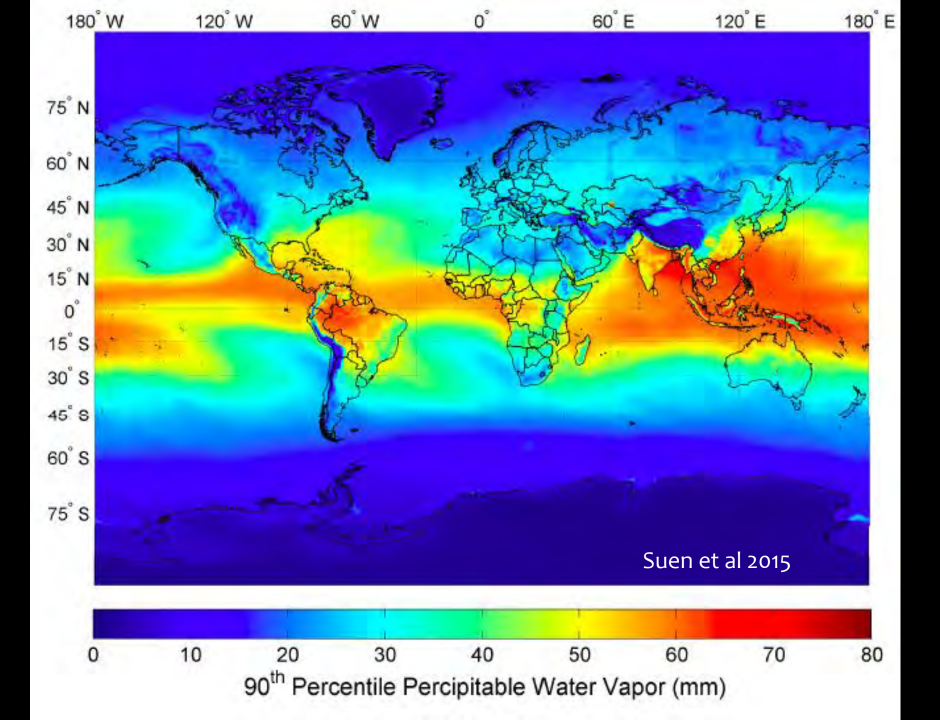
Germán Chaparro Molano 100, Oscar Leonardo Ramírez Suárez 1, Oscar Alberto Restrepo Gaitán 1,2, and Alexander Marcial Martínez Mercado 1,3,4,5

¹ Grupo de Simulación, Análisis y Modelado, Vicerrectoría de Investigación, Universidad ECCI, Bogotá, Colombia gchaparrom@ecci.edu.co, oramirezs@ecci.edu.co

² Radio Astronomy Instrumentation Group, Universidad de Chile, Santiago de Chile, Chile; orestrepog@ecci.edu.co

Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, Bogotá, Colombia

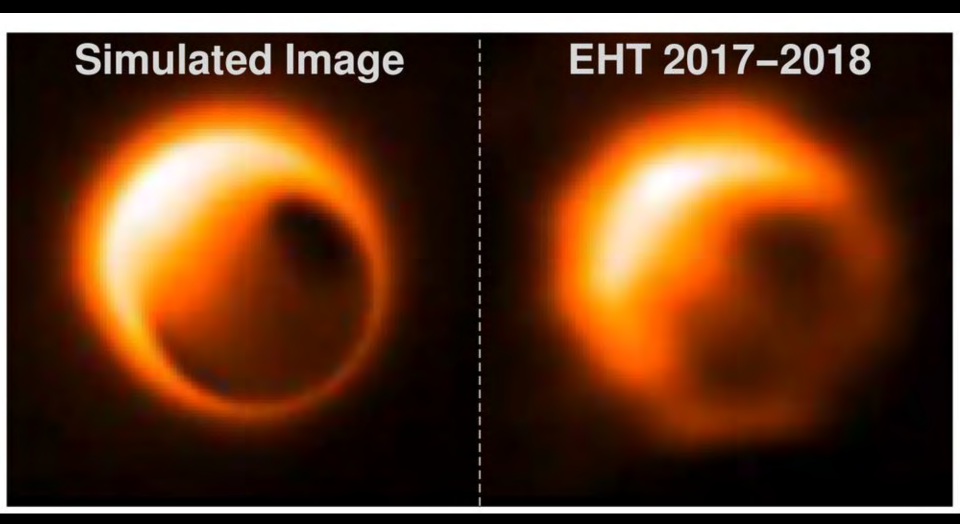
Grupo de Simulación del Sistema Climático Terrestre, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia Departamento de Ciencias Básicas, Universidad ECCI, Bogotá, Colombia Received 2017 May 25; accepted 2017 July 31; published 2017 September 1





Event Horizon Telescope (VLBI

Very Long Baseline Interferometry



Development in Colombia through Radio Astronomy - Chocontá





















Perspectivas: Radioastronomía en Colombia

- Enlaces con Ingenierías y Ciencias de la Computación
- Enlaces con la industria
- Proyectos escalables
- Colaboraciones e intercambios internacionales
- Aplicaciones secundarias: Monitoreo de ionósfera, control de microclimas en cultivos, mediciones sísmicas, comunicaciones satelitales