



**National SCAR Committee, Spain**

**ANNUAL SCAR REPORT ON SPANISH ANTARCTIC  
SCIENTIFIC ACTIVITIES  
2016-2017 CAMPAIGN  
AND  
PLANNED NEW PROGRAMMES**

**Report no. 29  
for the Scientific Committee on Antarctic Research (SCAR)**

**2017**

**INTERNATIONAL COUNCIL OF SCIENTIFIC UNIONS  
SCIENTIFIC COMMITTEE ON ANTARCTIC RESEARCH**

**ANNUAL SCAR REPORT ON  
NATIONAL ANTARCTIC SCIENTIFIC ACTIVITIES  
1 July 2016 - 30 June 2017**

**Member Country: SPAIN**

**National SCAR Committee:**

Title      Comité Nacional de Investigación Antártica - SCAR  
Address    Facultad de Ciencias, módulo 06  
              Universidad Autónoma de Madrid  
              28049 Madrid, Spain  
Telephone    +34 91 497 45 13  
              Fax      +34 91 497 29 82  
              Web site    <http://www.uam.es/cn-scar>

Chairman/President    Dr. J. López-Martínez

**Representatives:**

*to SCAR*

	<b>Name</b>	<b>Address</b>
Permanent Delegate	Dr. J. López-Martínez	(1)
Alternate Delegate	Dr. J. Galindo-Zaldívar	(2)

*to SCAR Standing Scientific Groups*

Geosciences	Dr. J. Galindo-Zaldívar	(2)
	Dr. J.A. Flores	(3)
Life Sciences	Dr. L.G. Sancho	(4)
	Dr. D. Vaqué	(5)
Physical Sciences	Dr. F.J. Navarro	(6)
	Dr. C. Escutia	(7)

**National Operating units:**

*Scientific projects management:*

Title      Área de Gestión de Investigación Polar  
              Ministerio de Economía, Industria y Competitividad  
              Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación  
              Agencia Estatal de Investigación  
              Departamento Técnico de Medio Ambiente y Recursos Naturales  
Address    Paseo Castellana, 162. 28046 Madrid. Spain

*Logistics and operations:*

Title      Unidad de Tecnología Marina (UTM)  
              Centro Mediterráneo de Investigaciones Marinas y Ambientales, CSIC  
Address    Passeig Marítim de la Barceloneta, 37-49  
              08003 Barcelona. Spain  
Telephone    34 93 230 95 00 / Fax 34 93 230 95 55

*Data Center:*

Title      National Polar Data Center  
              Instituto Geológico y Minero de España  
Address    Ríos Rosas, 23. 28003 Madrid. Spain  
Telephone    34 91 349 57 31

Member Country: **SPAIN**

NATIONAL PROGRAMMES/PROJECTS

**PERMANENT STATIONS (WINTERING)**

Name	Location	Coordinates
NONE		

**SUMMER-ONLY BASES**

Name	Location	Coordinates
<b>Juan Carlos I</b>	Livingston Island	62° 39' 46" S 60° 23' 20" W Altitude aprox.: 10 m <a href="http://www.utm.csic.es/web/index.php/es/instalaciones/jci">http://www.utm.csic.es/web/index.php/es/instalaciones/jci</a> )
<b>Gabriel de Castilla</b>	Deception Island	62° 58' 40" S 60° 40' 30" W Altitude aprox.: 10 m <a href="http://www.ejercito.mde.es/mexterior/webantartida/">http://www.ejercito.mde.es/mexterior/webantartida/</a> )

**VESSELS OPERATING IN ANTARCTICA**

- R/V Hespérides <http://www.utm.csic.es/web/index.php/es/instalaciones/hes>

**AUTOMATIC RECORDING STATIONS/OBSERVATORIES**

Name/Identifier	Coordinates	Parameters Recorded
89064	62° 39' 46" S, 60° 23' 20" W (Livingston Island)	Meteorology
Gabriel de Castilla Station	62.98° S, 60.68° W (Deception Island)	Meteorology
Seismic network	62° 57' S, 60° 40' W (Deception Island)	Volcanoseismology, 5 short period three-component station (summer only, 1994-present)

Member Country: **SPAIN**

NATIONAL PROGRAMMES/PROJECTS

DCP permanent	62° 59' S, 60° 41' W (Deception Island)	Seismology, 16-S, three-component station (continuous recording, 2008-present)
Seismic array	62° 58' S, 60° 42' W (Deception Island)	Volcano seismology, (short period, 12-channel, vertical component, small aperture seismic array). (summer only, 1994-present)
LVN permanent seismometer	62° 40' S, 60° 23' W (Livingston Island)	Seismology, 16-s, three-component station (continuous recording, summer only)
CCV permanent Seismometer	64° 09' S, 60° 58' W (Cierva Cove)	Seismology, 16-s, three-component station (continuous recording, 2008-present)
----	Geographic: 62° 39' 44" S, 60° 23' 21" W (Livingston Island)	Magnetic elements (D, H, Z, F)
Campbell	62 ° 66' S, 60 ° 30' W (Johnson Glacier, Livingston Island)	Meteorology
Campbell	62 ° 65' S, 61 ° 11' W (Byers Peninsula, Livingston Island)	Meteorology

\* Maintenance activities for acquisition of instrumental data series are indicated in the last section of this report.

---

Member Country: **SPAIN**

NATIONAL PROGRAMMES/PROJECTS

**GEOSCIENCES**

Subject	Investigation	Locality	Duration	Principal Investigator	Address
Geology	* Tectonic plates	Drake Passage	2015 -2018	F. Bohoyo A. Maestro	(8)
	* Continental margins				(9)
	* Geophysical and structural data				
Marine geology	* Geodynamic evolution	Tasman Sea	2015-2018	C. Escutia F. Lobo	(7)
	* Palaeoenvironmental Changes				(10)
Geology and Geomorphology	* Geomorphology and neotectonics	South Shetland Islands, Northern Antarctic Peninsula	2015-2018	J. López-Martínez	(1)
	* Remote sensing, geological heritage and geoconservation				
	* Hydrology and Permafrost				
Permafrost studies	* Active layer, thermal behaviour	Livingston and Deception islands	2015-2018	M.A. de Pablo	(11)
	* Snow cover, remote sensing				
	* Serial data, CALM and TSP				
Glacial evolution	* Last Glacial Maximum	King George and Livingston islands	2015 -2018	J. Ruiz	(12)
	* Deglaciatiion dating				
	* Glacier surface reconstruction				
Seismology	* Volcano seismology	Bransfield Strait	2017 -2019	J. Almendros	(13)
	* Submarine volcanoes				
	* Earthquakes locations				

Member Country: **SPAIN**

NATIONAL PROGRAMMES/PROJECTS

Volcanology	* Volcanic hazard * Petrology * Geomorphology	Deception Island	2017 -2019	A. Geyer	(14)
-------------	---	------------------	------------	----------	------

**LIFE SCIENCES**

Subject	Investigation	Locality	Duration	Principal Investigator	Address
Benthic communities	* Marine benthos * Biodiversity and structure * Bioactivity and natural products	Northern Antarctic Peninsula region	2014-2016	C. Ávila	(15)
Algal ecology	* Biomass * Biogeochemistry	Deception Island	2014-2016	M. Lastra	(16)
Biogeography and biodiversity	* Impacts in ecosystems * Alien species	Northern Antarctic Peninsula region, Deception and Livingston islands	2014-2016	M.A. Olalla	(17)
Vegetal Biology	* Physiology and photosynthesis * Evolutionary biology * Plant biotechnology	Livingston and King George islands	2015-2018	J. Flexas M. Rivas	(18) (19)
Vegetal Biology	* Mechanistic bases for photosynthesis and stress tolerance * Evolutionary biology * Plant biotechnology	Livingston and King George islands	2015-2018	J.I. García-Plazaola	(20)

Member Country: **SPAIN**

**NATIONAL PROGRAMMES/PROJECTS**

Penguin studies	* Immune response * Parasitism and contaminants * Foraging ecology	Deception and Livingston islands	2016-2018	A. Barbosa	(21)
Vegetal Biology	* Cryptogamic cover biocomplexity and functioning * Microbial biodiversity	Antarctic Peninsula region	2016-2019	L.G. Sancho	(4)
Vegetal Biology	* Biodiversity * Cryptogamic cover organization, functioning and interdependence	Antarctic Peninsula region	2016-2019	A. de los Ríos	(22)
Bioactive marine natural products	* Chemical ecology * Marine invertebrates, algae, microbiology * Benthic ecosystems	Deception and Livingston islands coastal areas	2017-2019	C. Ávila	(15)
Microbiology	* Aerobiology * Microbial communities * Biogeography	Byers Peninsula, Livingston Island. Antarctic Peninsula region. Antarctica.	2017-2019	A. Quesada A. Justel	(23) (24)

**PHYSICAL SCIENCES**

Subject	Investigation	Locality	Duration	Principal Investigator	Address
Atmosphere composition	* Ozone distribution * Halogens	Belgrano and Marambio stations, and Ushuaia	2014-2016	M. Yela	(25)
Glaciar thermo-mechanical processes	* Calving fluxes * Mass balance * Numerical modelling	Livingston Island	2015-2017	F.J. Navarro	(6)

Member Country: **SPAIN**

NATIONAL PROGRAMMES/PROJECTS

Geomagnetism and Ionosphere	* Monitoring	Juan Carlos I station	2015-2017	M. Torta	(26)	
	* Automatic observatory			J. J. Curto	(27)	
	* Technological application					
Chemical contaminants	* Persistent organic contaminants	Livingston and Deception islands, and other places	2016-2018	J. Dachs	(28)	
	* Accumulation and distribution			B. Jiménez Luque	(29)	
Atmosphere composition	* Atmospheric aerosols	Marambio station, Seymour-Marambio Islands	2016-2018	V.E. Cachorro	(30)	
	* Clouds and water vapor			C. Toledano	(31)	
	* Nocturnal photometry					
Planetary exploration	* Biomolecules	South Shetland Islands	2016-2018	V. Parro	(32)	
	* Astrobiology					
Communication	* Remote sensors	Juan Carlos I station, Livingston Island and surrounding region	2016-2018	J.L. Pijoan	(33)	
	* Data transmission					
	* HF and NVIS networks					
Geodetic Positioning and Hydrography	* Galileo Project	Antarctic Peninsula region	2016-2018	J.A. Rengel	(34)	
	* Validation measurements					
	* Nautical charts					
Cosmic rays	* Cosmic ray observatory	Juan Carlos I Station, Livingston Island	2017-2019	J.J. Blanco	(35)	
	* Solar energetic particles			J.J. Garzón	(36)	
	* Solar activity					

Member Country: **SPAIN**

NATIONAL PROGRAMMES/PROJECTS

Aerosols	* Aerosols measurements	Marambio station, Seymour-Marambio Island	2017-2019	A. de Frutos	(37)
----------	-------------------------	---	-----------	--------------	------

**INSTRUMENTAL DATA SERIES MAINTENANCE**

*(These activities are supported for maintaining the acquisition of instrumental data. They are not equivalent to the previously mentioned projects and have not been evaluated by the same system)*

<b>Instrumental data recovered</b>	<b>Location</b>	<b>Duration</b>	<b>Responsible</b>
Seismic measurements	Deception Island	2017-18	J. Almendros (8)
Geomagnetism and Ionosphere Measurements	Juan Carlos I station	2017-18	D. Altadill (38)
Geodetic measurements	Livingston and Deception islands	2017-18	M. Berrocoso (39)
Permafrost measurements	Livingston and Deception islands, and Cierva Point	2017-18	M.A. de Pablo (11)

**CONTACT ADDRESSES, TELEPHONE,  
FACSIMILE AND E-MAIL NUMBERS**

- (1) Jerónimo LÓPEZ-MARTÍNEZ  
Dpto. Geología y Geoquímica  
Facultad de Ciencias  
Universidad Autónoma de Madrid  
Ctra. Colmenar Viejo, km 15  
28049 Madrid  
Tel.: 34 91 497 45 13  
e-mail: jeronimo.lopez@uam.es
- (2) Jesús GALINDO-ZALDIVAR  
Dpto. Geodinámica  
Universidad de Granada  
18071 Granada  
Tel.: 34 958 24 33 49  
e-mail: jgalindo@ugr.es
- (3) José Abel FLORES  
Dpto. Geología  
Facultad de Ciencias  
Universidad de Salamanca  
37008 Salamanca  
Tel.: 34 923 29 44 97  
e-mail: flores@usal.es
- (4) Leopoldo G. SANCHO  
Dpto. Biología Vegetal II  
Facultad de Farmacia  
Universidad Complutense de Madrid  
Ciudad Universitaria, s/n  
28040 Madrid  
Tel.: 34 91 394 17 69 / 394 17 71  
e-mail: sancholg@farm.ucm.es
- (5) Dolors VAQUÉ  
Instituto de Ciencias del Mar  
Centro Mediterráneo de Investigaciones  
Marinas y Ambientales, CSIC  
Passeig Maritim, 39-45  
08003 Barcelona  
Tel.: 34 93 221 64 16  
e-mail: dolors@icm.csic.es
- (6) Francisco NAVARRO  
Dpto. Matemática Aplicada  
ETSI de Telecomunicaciones  
Universidad Politécnica de Madrid  
Ciudad Universitaria, s/n  
28040 Madrid  
Tel.: 34 91 453 35 65  
e-mail: francisco.navarro@upm.es
- (7) Carlota ESCUTIA  
Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra  
CSIC- Universidad de Granada  
Avda. de las Palmeras, 4  
18100 Armilla, Granada  
Tel.: 34 958 24 41 59  
e-mail: cescutia@ugr.es
- (8) Fernando BOHOYO  
Instituto Geológico y Minero de España  
La Calera, 1  
Tres Cantos  
28760 Madrid  
Tel.: 34 91 728 72 71  
e-mail: bohoyo@igme.es
- (9) Adolfo MAESTRO  
Instituto Geológico y Minero de España  
La Calera, 1. Tres Cantos  
28760 Madrid  
Tel.: 34 91 728 72 60  
e-mail: a.maestro@igme.es
- (10) Francisco José LOBO  
Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra  
CSIC- Universidad de Granada  
Avda. de las Palmeras, 4  
18100 Armilla  
Granada  
Tel.: 34 958 243 353  
e-mail: pacolobo@ugr.es
- (11) Miguel Ángel de PABLO  
Dpto. Geología  
Universidad de Alcalá de Henares  
Ctra. Madrid-Barcelona, km 33,600  
28871 Alcalá de Henares, Madrid  
Tel: 34 885 64 25  
e-mail: miguelangel.depablo@uah.es
- (12) Jesús RUIZ  
Departamento de Geografía  
Universidad de Oviedo  
C/ Teniente Alfonso Martínez s/n  
33011 Oviedo  
Tel.: 34 985 10 44 06  
e-mail: ruizjesus@uniovi.es
- (13) Javier ALMENDROS  
Facultad de Ciencias  
Universidad de Granada  
18071 Granada  
Tel.: 34 958 24 95 52  
e-mail: vikingo@ugr.es
- (14) Adelina GEYER  
Instituto de Ciencias de la Tierra Jaime  
Almera, CSIC  
C/ Lluís Solé i Sabaris s/n  
08028 Barcelona  
Tel.: 34 93 409 54 10  
e-mail: ageyer@ictja.csic.es

- (15) Conxita ÁVILA  
Edificio Ramón Margalef  
Facultad de Biología  
Universidad de Barcelona  
Avinguda Diagonal 645  
08028 Barcelona  
Tel: 34 93 402 01 61  
e-mail: conxita.avila@ub.edu
- (16) Mariano LASTRA  
Facultad de Ciencias del Mar  
Dep. de Ecología y Biología Animal  
Campus de Lagoas Marcosende  
36310 Vigo  
Pontevedra  
Tel.: 34 986 81 25 88  
e-mail: mlastra@uvigo.es
- (17) Miguel Ángel OLALLA  
Escuela Superior de Ciencias  
Experimentales y Tecnología  
Universidad Rey Juan Carlos  
Tulipán, s/n  
28933 Móstoles  
Madrid  
Tel.: 34 91 803 35 85  
email: miguel.olalla@urjc.es
- (18) Jaume FLEXAS  
Dept. Biología  
Universidad de las Islas Baleares  
Carretera de Valldemossa, km 7.5  
07122 Palma de Mallorca, Islas Baleares  
Tel.: 34 971 17 23 65  
e-mail: jaume.flexas@uib.es
- (19) Miquel RIBAS CARBÓ  
Dept. Biología  
Universidad de las Islas Baleares  
Carretera de Valldemossa, km 7.5  
07122 Palma de Mallorca, Islas Baleares  
Teléfono: 34 971 17 20 51  
e-mail: mribas@uib.cat
- (20) José Ignacio GARCÍA PLAZAOLA  
Dept. Biología Vegetal  
Universidad del País Vasco  
Barrio Sarriena s/n  
48940 Leioa, Vizcaya  
Tel.: 34 946 01 53 19  
e-mail: joseignacio.garcia@ehu.eus
- (21) Andrés BARBOSA  
Dpto. Ecología Evolutiva  
Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC  
José Gutiérrez Abascal, 2  
Tel: 34 91 411 13 28  
28006 Madrid  
e-mail: barbosa@mncn.csic.es
- (22) Asunción de los RÍOS  
Instituto de Recursos Naturales  
Consejo Superior de Investigaciones  
Científicas (CSIC)  
Serrano, 115  
28006 Madrid  
Tel.: 34 91 745 25 00  
e-mail: arios@ccma.csic.es
- (23) Antonio QUESADA  
Dpto. Biología  
Facultad de Ciencias  
Universidad Autónoma de Madrid  
Ctra. Colmenar Viejo, km 15  
28049 Madrid  
Tel.: 34 91 497 81 81  
e-mail: antonio.quesada@uam.es
- (24) Ana JUSTEL  
Dpto. Matemáticas  
Facultad de Ciencias  
Universidad Autónoma de Madrid  
Ctra. Colmenar Viejo, km 15  
28049 Madrid  
Tel.: 34 91 497 70 67  
e-mail: ana.justel@uam.es
- (25) Margarita YELA  
Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial  
Ctra. de Ajalvir, km 4  
28850 Torrejón, Madrid  
Tel.: 34 91 520 12 20  
e-mail: yelam@inta.es
- (26) J. Miquel TORTA  
Observatorio de Física Cósmica del Ebro  
43520 Roquetes  
Tarragona  
Tel.: 34 977 50 05 11  
e-mail: jmtorta@obsebre.es
- (27) Juan José CURTO  
Universidad Ramón Llull  
Observatorio del Ebro  
Horta alta, 38  
43520 Roquetes  
Tarragona  
Tel.: 34 977 50 05 11  
e-mail: jjcurto@obsebre.es
- (28) Jordi DACHS  
Instituto de Diagnóstico Ambiental y  
Estudios del Agua  
Jordi Girona, 18-24  
08034 Barcelona, España  
Tel: 34 93 400 61 00  
e-mail: jdmqam@cid.csic.es

- (29) Begoña JIMÉNEZ LUQUE  
Instituto de Química Orgánica  
Consejo Superior de Investigaciones  
Científicas (CSIC)  
Juan de la Cierva, 3  
28006 Madrid  
Tel.: 34 91 258 75 50  
e-mail: bjimenez@iqog.csic.es
- (30) Victoria CACHORRO  
Facultad de Educación y Trabajo Social  
Universidad de Valladolid  
Lope de Vega, 10  
Renedo de Esgueva  
47170 Valladolid  
Tel.: 34 983 42 32 70  
e-mail: chiqui@goa.uva.es
- (31) Carlos TOLEDANO  
Dpto. Física Teórica, Atómica y Óptica  
Facultad de Ciencias  
Universidad de Valladolid  
Paseo de Belén, 7  
47011 Valladolid  
Tel.: 34 983 42 36 08  
e-mail: toledano@goa.uva.es
- (32) Victorio PARRO  
Centro de Astrobiología (INTA-CSIC)  
Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial  
Ctra. Ajalvir, km, 4  
28850 Torrejón de Ardoz  
Madrid  
Tel.: 37 91520 10 71  
e-mail: parrogv@cab.inta-csic.es
- (33) Juan Luis PIJOAN  
ETSI Electrónica e Informática La Salle  
Passeig Bonanova, 8  
08022 Barcelona  
Tel.: 34 93 290 24 00  
e-mail: joanp@salleurl.edu
- (34) Juan Antonio RENGEL  
Instituto Hidrográfico de la Marina  
Pl. San Severiano,3  
11007-Cádiz.  
Tel.: 34 956 59 94 16  
e-mail: renortega@fn.mde.es
- (35) Juan José BLANCO  
Dpto. de Física y Matemáticas  
Facultad de Ciencias  
Universidad de Alcalá de Henares  
Ctra. Madrid-Barcelona, km 33,600  
28805 Alcalá de Henares, Madrid  
Tel: 34 91 885 49 57  
e-mail: juanjo.blanco@uah.es
- (36) Juan Antonio GARZÓN  
LabCAF  
Instituto Gallego de Física de Altas  
Energías  
Universidad de Santiago de Compostela  
Telf. 981 563 100 ext.13992  
e-mail: juanantonio.garzon@usc.es
- (37) Ángel de FRUTOS  
Dpto. de Física Teórica, Atómica y Óptica  
Facultad de Ciencias  
Universidad de Valladolid  
Paseo de Belén, 7  
47011 Valladolid  
Tel.: 34 983 42 32 70  
e-mail: angel@goa.uva.es
- (38) David ALTADILL  
Observatorio del Ebro, CSIC  
43520 Roquetes  
Tarragona  
Tel.: 34 977 50 0511  
e-mail: daltadill@obsebre.es
- (39) Manuel BERROCOSO  
Facultad de Ciencias  
Universidad de Cádiz  
11510 Puerto Real, Cádiz  
Tel.: 34 956 01 6 4 73  
e-mail: manuel.berrocoso@uca.es