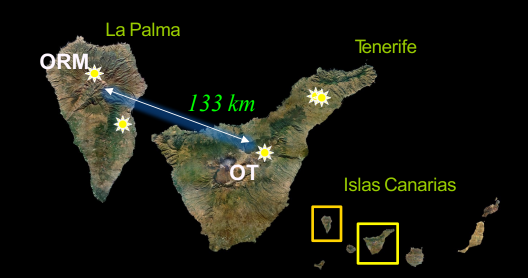




## IAC: Organismo Público de Investigación

- 1. Science & Innovation Ministry
- 2. Canarian Goverment
- 3. La Laguna University (ULL)
- 4. Spain's Science Research Council (CSIC).





3 locations & 2 Observatories













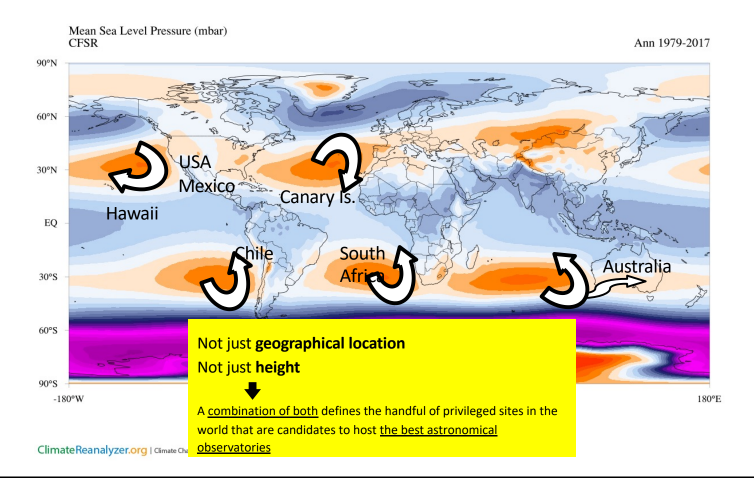






- Excellent Sky for Astronomy
- Well characterized and protected
- Internationally accredited

#### Where we are and why



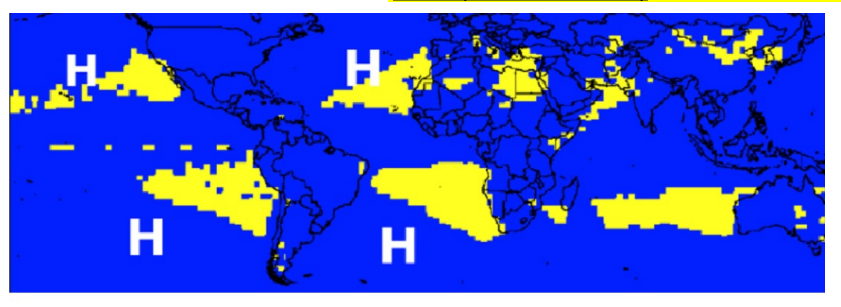


Where we are and why

Gentle descent of air from close to the Tropopause (~8-14km)



Stability and low humidity (and water vapour)



vertical velocities of 0.025 to 0.045 Pa/sec (yellow) (equivalent to ~2 to 4 mm/sec)





# The international dimension of Astrophysics in Canary Islands

The sky is protected by Law.
The Observatories are Astronomical Reserves

- Austria
- Belgium
- Denmark
- Finland
- France
- Germany
- Italy
- Japan

- Mexico
- Norway
- Russia
- Spain
- Sweden
- The Netherlands
- United Kingdom
- USA

- Over the last 40 years more than <u>75</u>
   <u>institutions</u> of <u>25 countries</u> have installed their telescopes & instruments
- >600 people working for Astrophysics in Canary Island
- Observatories foster international collaborations

## TELESCOPES & FACILITIES

Location: Island of La Palr	na (Canary Islands/Spain)
Altitude: 2.396 m.	Area: 189 hectares
ongitude: 17°52'34" West	Latitude: 28°45'34" North

Ø cm	INSTRUMENT	OWNER &/or OPERATOR	YEAR	
20	Automatic Seeing Monitor (DIMMA)	IAC (ES), UN (FR)	2004	
30	Automatic Seeing Monitor (RoboDIMM)  Optical & IR Telescopes	STFC/ING (UK)	2007	
40 x 4	бото	Un. Warwick (UK)	2017	
45	DOT	DOT Foundation (NL)	1997	
60	Optical Telescope	KVA (SE)	1982	
97	SST	Un. Stockholm (SE)	2002	
100	Warwick 1m	Un. Warwick (UK)	2014	
100	JKT	IAC/SARA	2015	
120	MERCATOR	KUL (BE) IS (BE)	2002	
200	LT	LJMU (UK)	2003	
250	INT	IAC/ING (ES)	1984	
256	NOT	NOTSA (DK, FI, IL, NO & SE)	1989	
350	TNG	INAF (IT)	1998	
420	WHT	IAC/ING (ES)	1987	
1,050	GTC	GRANTECAN (ES), Un. Florida (US) INAOE & UNAM, MX)	2008	
	Cherenkov Telescopes		MAG	
	FRAM	Czech Academy of Sciences (CZ)	2017	
300	FACT	FACT Collaboration*	2011	
1,700x2	MAGIC I & MAGIC II	MAGIC Collaboration**	2005 & 2008	
2,300	LST 1	LST Collaboration***	2017	
	Cameras			
	CILBO	ESA (International)	2011	
	AMOS-CI	CU in Bratislava (SK)	2014	

Location: Island of Tenerife (Canary Islands/Spain)						
Altitude: 2.390 m.	Area: 50 hectares					
Longitude: 16°30'35" West	Latitude: 28°18′00" North					

	Ø cm	Instrument	Owner	Year Operational		
7	20	Automatic Seeing Monitor (DIMMA)	IAC (ES)	2010		
		Microwave telescopes				
	40	GroundBIRD Experiment	RIKEN (JP)	2018		
	250x2	QUIJOTE I + II	IAC, IFCA & UnC (ES); UC & UM (UK)	2012 + 2014		
ı		Optical & IR telescopes	1-1-1-1			
	8	Earthshine	NJIT (USA)	2009		
	34	COAST	OU (UK)	2016		
	40x2	LCOGT-Teide Node	LCOGTN (US)	2015		
	40x2	MASTER	Sternberg Institute MSU (RU)	2014 & 2015		
	30x2 & 40x2	Optical Telescope Array	Telescope Society (US)	2015		
	40	PIRATE	OU (UK)	2017		
	40x1 + 45x2	MAGEC	OAM (ES)	WIII \		
	50	Mons Telescope	Un. Mons (BE)	1972		
	70	Vacuum Tower (VTT)	L-KIS (DE)	1989		
	80	IAC-80	IAC (ES)	1993		
G,	90	THEMIS	CNRS (FR)	1996		
	100	SONG	Un Aarhus (DK) IAC (ES)	2014		
	100	ogs	ESA (International)	1996		
	120 x 2	STELLA	AIP (DE)	2005 & 2008		
	150	Gregor (GT)	KIS, AIP & MPS (DE)	2014		
	155	Carlos Sánchez Telescope (TCS)	IAC (ES)	1972		
		Solar Laboratory Instruments:				
		Integral Spectrophotometer: MARK-I	UB (UK) & IAC (ES)	1977		
		GONG	NSO (US)	1996		
		High Resolution Photometer EAST	IAC (ES)	2006		
		Cameras:				
		CILBO	ESA (International)	2011		
		AMOS-CI	CU in Bratislava (SK)	2014		
		QES	Qatar Research Foundation (QA)	2016		

## Scientific Impact 🔪 IAC

PI:	Publicaciones en Revistas Internacionales con Árbitro
PI:	Publicaciones en Revistas Internacionales con Arbitro

IR: Invited Reviews

**CI:** Comunicaciones en Congresos Internacionales

**CN:** Comunicaciones en Congresos Nacionales

**T:** Tesis Doctorales

AÑO	PI	IR	CI	CN	Т
2010	361	14	292	59	14
2011	367	24	245	30	2
2012	360	38	303	67	11
2013	356	33	250	55	10
2014	414	32	239	47	10
2015	439	17	387	15	16
2016	529	13	241	83	9
2017	596	27	176	20	18
2018	613	14	245	59	17
2019	531	13	196	43	17
2020	464	4	57	25	12

## EL gran hito de I+D

## GRAN TELESCOPIO CANARIAS 10.4 m

Largest optical/infrared single telescope in the world >370 refereed publications (7 Nature + 2 Science)









## CTA NORTH on deployment



## THE FUTURE: NEW TELESCOPES



**New 4m Robotic Telescope** 

**European Solar Telescope** 





**EXTREMELY LARGE TELESCOPES** 



## **COVID-19 and the Telescopes Operation**



#### **GENERAL ASPECTS**

- Staff mobility was affected
- Remote access was the main work mode
- We had to improve the capacity access to the network

#### **REACTION**

- Remote controlled and Robotic telescopes were no affected
- Other telescopes replicated control rooms in remote location
- Operation in service mode (local astronomers)















#### during Cumbre Vieja 2021 eruption



Bolein Oficial de Cararismim 140

Lunes 19 de julio de 2010

#### III. Otras Resolu nsejería de Presidencia. Justicia v Seguridad

4147 DECRETO 73/2010, de 1 de julio, por el que se aprueba el Plan Especial de Protección Civil y Atención de Emergencias por riesgo volcánico en la Comunidad Autónoma de Cana-

La Le, 2/1985, de 21 de enero, sobre protecci civil, prevé que una norma basica de Protección Civil determinará las líneas de actuación en las situaciones de emergencia y contendrá las directrices esenciales para la elaboración de los planes territoriales y de los planes especiales por tipos de emergencia, entre otros.

La Norma Básica de Protección Civil, aprobada por el Real Decreto 407/1992, de 24 de abril, dispone en su artículo 5 que los Planes Especiales se elaborarán para hacer frente a los riesgos específicos cuya naturaleza requiera una metodología técnico-científica adecuada para cada uno de ellos. Entre los riesgos objeto de Planes Especiales, que se detallan en el artículo 6, constan los volcánicos,

En el supuesto de riesgos volcánicos, la Directriz Básica de Planificación de Protección Civil ante el Riesgo Volcánico fue aprobada por Acuerdo del Consejo de Ministros de 19 de enero de 1996, publicada mediante Resolución de 21 de febrero de 1996, de la Secretaría de Estado de Interior

De acuerdo con lo dispuesto en los artículos 7 y 8 de la Norma Básica de Protección Civil, los planes especiales cuvo ámbito territorial no exceda del de una Comunidad Autónoma serán aprobados por el Consejo de Gobierno de la Comunidad Autónoma, previo informe de la Comisión de Protección Civil de la Comunidad Autónoma correspondiente y deberán ser homologados por la Comisión Nacional de Protección Civil, homologación consistente en comprobar que los planes se acomodan al contenido y criterios de la norma básica.

Dichos planes podrán integrarse en el Plan Director de la Comunidad Autónoma, y establecerán los mecanismos de coordinación con los planes de ámbito estatal para garantizar su adecuada integración.

En el ámbito de la Comunidad Autónoma de Canarias, tiene el carácter de Plan Director el Plan Territorial de Emergencias de Protección Civil de la Comunidad Autónoma de Canarias (PLATECA), aprobado por el Decreto 1/2005, de 18 de enero, en el que se establece el marco organizativo general para que puedan integrarse los planes especiales cuyo ámbi-

to sea el de la Comunidad Autónoma, y cuyas directrices sigue el PEVOLCA para establecer las pautas de actuación necesarias para responder ante un po-

La ley 9/2007, de 13 de abril, del Sistema Canaeguridad y Emergencias y de modificación de la I by 6/1997, de 4 de julio, de Coordinación de las Pricías Locales de Canarias, ordena las compeias de la Comunidad Autónoma de Canarias en nateria de seguridad pública mediante la organización del Sistema Canario de Seguridad y Emergencia, y de acuerdo con lo previsto en su artículo 28.c), atribuye al Gobierno la competencia para aprobar los planes especiales.

En virtud de lo expuesto, visto el informe de la Comisión de Protección Civil y Atención de Emergencias de Canarias, de fecha 19 de enero de 2009, previa homologación por la Comisión Nacional de Protección Civil, acordada en la sesión de fecha 3 de diciembre de 2009, a propuesta del Consejero de Presidencia, Justicia y Seguridad y previa deliberación del Gobierno en su reunión del día 1 de julio de

#### DISPONGO:

Aprobar el Plan Especial de Protección Civil y Atención de Emergencias por riesgo volcánico en la Comunidad Autónoma de Canarias (PEVOLCA), que

Contra el presente acto, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer recurso potestativo de reposición ante el Gobierno, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de su publicación, o directamente recurso contencioso-administrativo ante la Sala competente de lo Contencioso-Administrativo, del Tribunal Superior de Justicia de Canarias, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente al de su publicación; significando que, en el caso de presentar recurso de reposición, no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que se resuelva expresamente el recurso de reposición o se produzca la desestimación presunta del mismo, y todo ello sin perjuicio de cualquier otro que pudiera interponerse.

Dado en Las Palmas de Gran Canaria, a 1 de ju-

EL PRESIDENTE DEL GOBIERNO. Paulino Rivero Baute

EL CONSEJERO DE PRESIDENCIA. JUSTICIA Y SEGURIDAD. José Miguel Ruano León

#### Plan Especial de Protección Civil y Atención de Emergencias por Riesgo Volcánico

## (PEVOLCA)

- 2010 Created
- **2011** First action entry
  - Tagoro submarine volcano
  - Island of El Hierro
- **2021** Current eruption in Cumbre Vieja

#### Scientific committee



**Civil Protection/ Government** committee



**Instructions to the population** 

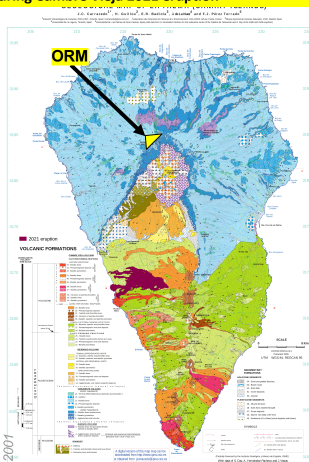
10 Scientific Institutions and >200 scientific accreditations

### The IAC participates in PEVOLCA

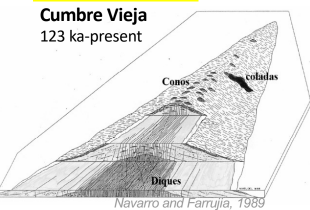
as 'invited observer'



during Cumbre Vieja 2021 eruption



Rift (dorsal) volcano:



### La Palma-South

#### Monogenetic volcanoes

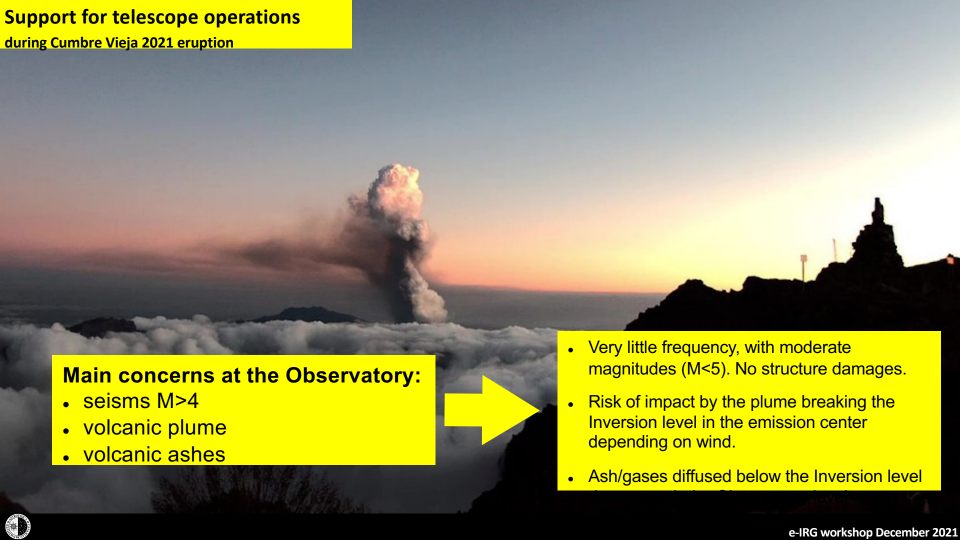
Cinder cones
Just one single eruption

#### **Strombolian eruptions**

Fluid lavas (but less than Hawaiian) Mild blasts Moderate pyroclasts emission



arracedo et al,



during Cumbre Vieja 2021 eruption

#### **VOLCANIC PLUME FROM CUMBRE VIEJA ERUPTION RISK OF IMPACT AT** ROQUE DE LOS MUCHACHOS OBSERVATORY



**UTC** hours

#### DAILY REPORT

#### 04 OCT - 18H UTC

	ост		AOD (AERONET)			n AOD values (0.3-0.4) in the afternoon.			
		02	PWV (IAC & AERONET)			High PWV (natural process).			
MEASUREMENTS		02	DUST (TNG, GTC & Mercator)			Dust peaks (~150 $\mu$ g/m³ 03h-06h). High values (~40 $\mu$ g/m³ 06h-24h), coinciding with OT ('calima' event underway). High concentration of ultrafine particles (18h-00h).			
REI	ост	03	AOD (AERONET)			Moderate AOD values (0.2), descending in the afternoon.			
\S\			PWV (IAC & AERONET)			Moderate PWV (natural process).			
ME			DUST (TNG, GTC & Mercator)			Dust levels slowly descending to ${\sim}10~\mu\text{g/m}^3$ (all stations and OT). Natural 'calima' event is easing.			
	ост	04	00H-18H	PWV DUST	Dust values dropping to background (07h). Values at OT have also returned to background. Still moderate natural PWV values. Low AOD values (08h).				
	ост		06H-12H	-					
		04	12H-18H	_					
			18H-24H	0		Legend:			
4ST		T 0F	00H-06H	0		- No data			
FORECAST	ОСТ		06H-12H	0		0 Low risk			
P.	001	05	12H-18H	1		1 Minor risk of ash fall			
			18H-24H	1		2 Medium risk of ash fall			
	ОСТ	06	00H-06H	1		High risk of ash fall - outdoor work not recommended			
	ОСТ	06	06H-12H	2					

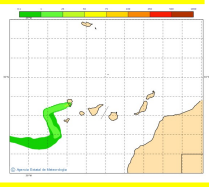
#### Legend:

- No data
- 0 Low risk
- Minor risk of ash fall
- Medium risk of ash fall
- High risk of ash fall outdoor work not recommended

#### http://research.iac.es/volcano2021







- Daily reports updated every 12 hours
- Dust and Aerosol Optical Depth can be indicators of the presence of ash.
- Precipitable Water Vapour may be used as a proxy of the presence of other volcanic gases (SO<sub>2</sub>, e.g.)
- **MOCAGE** chemical transport forecast model
- (Modèle de Chimie Atmosphérique de Grande Echelle)
  - 500hPa (~5500m)
  - 700hPa (~3000m)
  - 850hPa (~1500m)
  - 950hPa (~500m)

#### Other resources:

- CTA and MAGIC LIDARs
- CHEMICAL COMPOSITION AND PETROLOGY OF ASH. (IGME-CSIC).

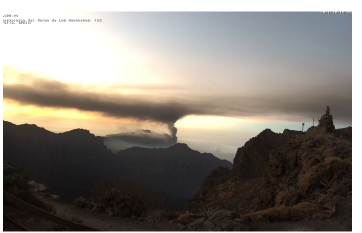


during Cumbre Vieja 2021 eruption





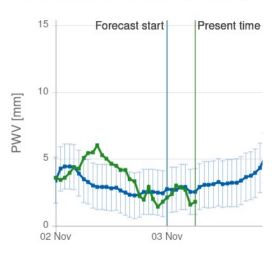




## Affected by the plume

72-hour PWV forecast

#### ORM (GNSS monitor () altitude: 2155 masl)



IAC PWV forecasting (ForO)

#### during Cumbre Vieja 2021 eruption

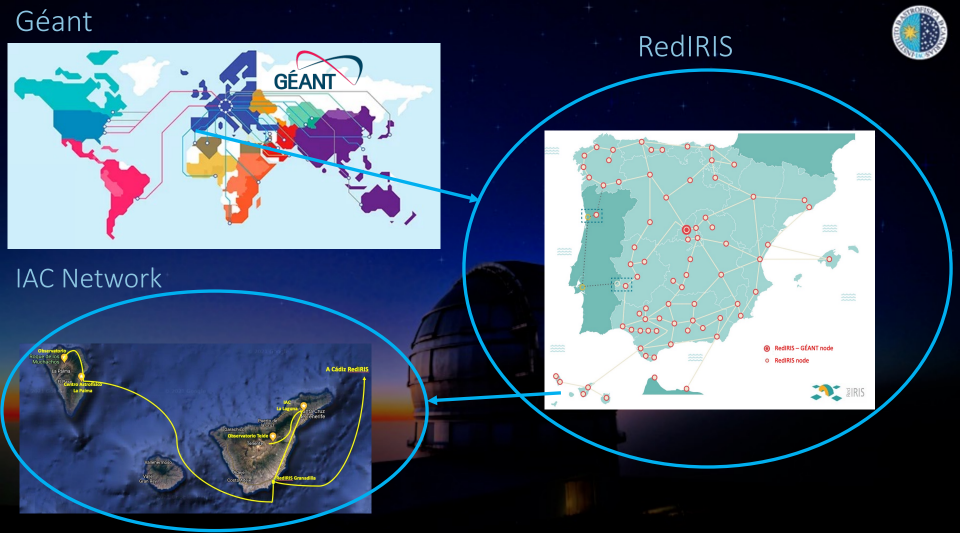




#### October 2021

Date	Hours Used			Comment		Cam
Date	Observing	Weather	Technical	Comment	ZP Plot	Movie
31 Oct	0.0	10.2	0.0	Volcanic ash risk.	-	
30 Oct	0.0	10.2	0.0	Volcanic ash risk.	-	
29 Oct	0.0	10.2	0.0	Volcanic ash risk.	-	
28 Oct	9.3	0.0	0.9	Photometric, average seeing. Cassegrain and azimuth node errors just before morning.	Т	AT-
27 Oct	10.2	0.0	0.0	Photometric, average seeing.	Т	AT-
26 Oct	0.0	10.2	0.0	Volcanic ash risk.	-5	
25 Oct	10.1	0.0	0.0	Photometric, average to poor seeing.	Т	AT-
24 Oct	0.0	10.1	0.0	Volcanic ash risk.	-	
23 Oct	0.0	10.1	0.0	Volcanic ash risk.	-	
22 Oct	0.0	10.0	0.0	Volcanic ash risk.	-	
21 Oct	0.0	10.0	0.0	Volcanic ash risk.	-	
20 Oct	0.0	10.0	0.0	Volcanic ash risk.	-	
19 Oct	0.0	10.0	0.0	Volcanic ash risk. RISE repair.	-	
18 Oct	0.0	10.0	0.0	Volcanic ash risk.	5)	
17 Oct	0.0	9.9	0.0	Volcanic ash risk.	-	
16 Oct	0.0	9.9	0.0	Volcanic ash risk.	-	
15 Oct	0.0	9.9	0.0	Volcanic ash risk.	-	
14 Oct	0.0	9.9	0.0	Volcanic ash risk.	-	
13 Oct	0.0	9.8	0.0	Volcanic ash risk.	-	
12 Oct	0.0	9.8	0.0	Volcanic ash risk.	-	
11 Oct	9.5	0.0	0.3	Non-photometric with good seeing. Cass node reeboot, Negative Torque limit.	Т	AT-
10 Oct	9.7	0.0	0.0	Photometric with good/average seeing.	Т	AT-
9 Oct	9.7	0.0	0.0	Photometric with good/average seeing.	Т	AT-
8 Oct	8.3	0.0	1.4	Non-photometric with good/average seeing. Secondary mirror focus failure.	Т	AT-
7 Oct	9.7	0.0	0.0	Non-photometric with average seeing, plenty of high cloud.	Т	AT-
6 Oct	0.0	9.7	0.0	Volcanic ash risk	-,	
5 Oct	0.0	9.7	0.0	Volcanic ash risk	-	
4 Oct	9.6	0.0	0.0	Photometric with good/average seeing.	Т	AT-
3 Oct	9.6	0.0	0.0	Photometric with average seeing.	Т	AT-
2 Oct	9.6	0.0	0.0	Photometric with average seeing.	Т	AT-
1 Oct	0.0	9.5	0.0	Volcanic ash risk	-	





## Headquarters

- o IAC general headquarter in La Laguna, Tenerife.
- Teide Observatory, Tenerife
- IACTEC Technology, Tenerife
- o CALP Sea level office, La Palma
- Roque de Los Muchachos Observatory, La Palma

OBSERVATORIO DEL ROQUE DE LOS MUCHACHOS



ISLAS CANARIAS





IACTE

OBSERVATORIO DEL TEIDE (

Tenerife

#### Network features

- Wide Area Network, two islands, five sites.
- High capacity bandwidth 10G 100G
- Dark fiber to all sites.
- Private optical links to other international research institutions.

- MAGIC Telescope Institu de Fisica d'altes Energies (IFAE).
- o SST Telescope The Royal Swedish Academy of Science
- GTC Gran Telescopio de Canarias GTC office
- SWASP , GOTO, W1M robotic telescopes Warwick University

Coming soon...

- Cherenkov Telescope Array CTA Port of scientific information (PIC Barcelona)
- Vacuum Tower Telescope VTT University of Freiburg

## IAC Fiber Network





## Important Weakness. Fiber paths are not redundant.





## How long can operate our telescopes without connectivity? Some examples:

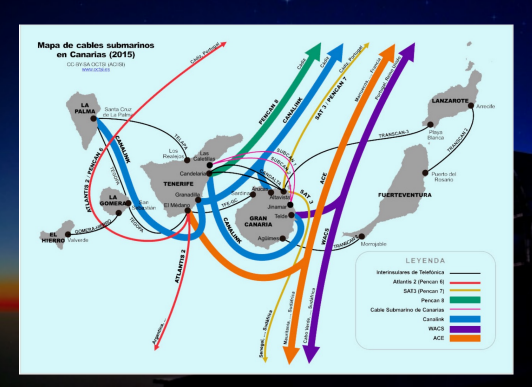


- GTC. 1-6 months saving data in local storage.
- Liverpool Telescope. (Robotic). 3-4 months in some instrument.
- SST. 2-4 weeks saving data in local storage.
- MAGIC. 4 days using local storage.
- TNG. Can use local storage, but they need internet for sky catalogues.
- GOTO-SUPERWASP. (Robotic) no operation without network for security reasons.
- JKT. (Remote controlled) do not operate without network.

## High availability network projects



#### Redundant submarine fiber



#### Redundant land links





## CONCLUSIONS

- COVID 19 CHANGED OBSERVATIONAL MODE CULTURE: Remote control, Service mode
- VOLCANIC ERUPTION:
  - Instrument protection to prevent volcanic plume damage
  - Strict Telescope operation according to Safety conditions
  - Mobility also affected (some flights canceled by volcanic ashes)

"CONNECTIVITY IS A FUNDAMENTAL ASSET TO ENSURE THE OBSERVATORIES SCIENTIFIC OPERATION"

"TO GUARANTEE SCIENTIFIC FACILITIES RESILIENCE, WE ARE PLANNING HIGH AVAILABILITY

NETWORK PROJECTS"

# RESILIENCE

Carlos Martín Galán (carlos.martin.galan@iac.es)

Juan Carlos Pérez Arencibia (jcperez@iac.es)

