

**RESOLUCIÓN DEL DIRECTOR DEL CONSORCIO PARA EL DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DE LA PLATAFORMA OCEANICA DE CANARIAS (PLOCAN) RELATIVA A LAS SOLICITUDES DE ACCESOS COMPETITIVOS – CONVOCATORIA ACCESS 1 – 2020, CONVOCATORIA DE ACCESO: VERANO 2020 Y ACCESS 2 – 2020, CONVOCATORIA DE ACCESO: OTOÑO 2020.**

En aplicación del protocolo de acceso competitivo de la entidad, aprobado por la Comisión Ejecutiva el 17 de julio de 2020.

Vistas las solicitudes de accesos recibidas durante las convocatorias referidas.

Vista la propuesta proporcionada por el Comité de acceso, tras reunión de 8 de marzo de 2021.

SE RESUELVE:

ACCESS 2020_1				
ACCESS DESCRIPTION	FACILITY	ENTITY	TYPE OF ACCESS	ACCESS STATUS
Access to temporal series data of meteorological station in the Offshore Platform	Platform	Instituto Tecnológico de Canarias	Competitive	Accepted
Access the data operational since 2018 for iFADO model validation	Observatory	MARETEC Instituto Superior Técnico - Universidad de Lisboa	Competitive	Accepted
The Eastern Boundary Current as determined using data from Glider (EBC-glider)	VIMAS	Instituto de Oceanografía y Cambio Global (IOCAG) de la ULPGC	Competitive	Accepted
Field exposure of steel samples at real environmental conditions for corrosion modelling and testing	Platform	Asociación Centro Tecnológico CEIT	Competitive	Accepted
Installation, tracking and evaluation of samples in Harshlab 0.5, throughout three years in different real sea conditions: immersed, intertidal and splash zone in order to characterize the PLOCAN test site as a subtropical sea area and specifically on its contribution to corrosion and biofouling	Onshore	Asociación de Investigación de Materiales Plásticos y Conexas (AIMPLAS)	Competitive	Accepted
Marine exposure of painted fiber probes in a frame	Onshore	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Competitive	Accepted
Installation, tracking and evaluation of samples in Harshlab 0.5	Onshore	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (ITA RWTH)	Competitive	Accepted

## ACCESS 2020\_2

ACCESS DESCRIPTION	FACILITY	ENTITY	TYPE OF ACCESS	ACCESS STATUS
Access to the ELICAN windturbine to test drone services for wind turbine blades maintenance	Platform	Alerion Technologies	Competitive	Accepted
Access to platform and ocean buoys for the installation of SG-WAS photometers for the measurement of light pollution on the GC coast	Platform	Instituto de Astrofísica de Canarias	Competitive	Accepted

Las condiciones del acceso de cada uno de los solicitantes deberán negociarse y aceptarse con PLOCAN, con carácter previo a la entrada a las instalaciones de la entidad.

En Telde, a 10 de marzo de 2021.



Fdo.: Don José Joaquín Hernández Brito.  
Director de PLOCAN.

Contra esta resolución, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, potestativamente, recurso de reposición, en el plazo de un mes desde su notificación/publicación, dirigido al DIRECTOR de conformidad con lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o directamente recurso contencioso administrativo ante el Juzgado Contencioso-Administrativo de Las Palmas de Gran Canaria en el plazo de dos meses desde su notificación/publicación según lo dispuesto en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contenciosa Administrativa, sin que se puedan simultanejar ambos recursos.

