

# MANUAL DE USO APLICACIÓN ACAE



CNDP  
CENTRO NACIONAL DE DATOS POLARES

Web: <http://cndp.utm.csic.es/acaef/>

Sistema de usuarios para dar acceso a las diferentes funcionalidades de la aplicación.

Roles disponibles:

- Usuario
- Editor
- Administrador

Indice:

<b>Funcionalidades comunes para Usuario + Editor + Administrador</b>	<b>2</b>
<b>Funcionalidades comunes para Editor + Administrador</b>	<b>4</b>
<b>Funcionalidades Administrador</b>	<b>5</b>

# Funcionalidades comunes para Usuario + Editor + Administrador



Hay 3 botones disponibles: (éstos son comunes para todos los usuarios)

- **PROYECTOS:** página con el resumen de todos los proyectos que hay en la base de datos.

Referencia	Acrónimo	Título	Nº Campañas	Tipo
BAE_JCI	BAE_JCI	Actividad de la BAE Juan Carlos I	1	Operación de instalaciones
PID2020-116520RB-I00	MICROAIRPOLAR2	BIOGEOGRAFIA, TRANSPORTE Y ADAPTACION DE MICROORGANISMOS POLARES	3	Científicos AEI
PID2021-126495NB-C33	BASELINE	Distribución Biogeográfica y temporal de las asociaciones de diatomeas en Península Antártica: importancia en cadena trófica, bomba biológica e indicadores de cambio climático	None	Científicos AEI
PID2019-107806GB-I00	ORC2	ORCA, ORCT, miniCaMa y CaLMa. Observando la Interacción Sol-Tierra y el entorno terrestre. Contribución española a la Neutron Monitor Data Base	None	Científicos AEI
PID2021-126495NB-C32	TEMPERATE	Evolución tectónica de la Península Antártica Septentrional desde el Mioceno a la actualidad y su influencia en la instauración, desarrollo y migración de la corriente CDV	None	Científicos AEI
PID2021-126495NB-C31	SONDA	Dinámica de los frentes del Océano Austral y su influencia en los procesos físicos, biogeoquímicos y biológicos durante los ciclos glaciares-interglaciares desde el Mioceno	None	Científicos AEI

- **ACTIVIDADES:** página con todas las actividades que hay en la base de datos.

Referencia CPE	Campaña	Acrónimo	IP	Centro	Plataforma	Zona Trabajo	Fecha Inicio	Fecha Fin	Nº Participantes	Detalles
CPE-2021-1	2024-2025	GLACEVOL	Ana Justel, Francisco Navarro	UAM, UPM	OTROS	Livingston	2024-04-09	2024-10-01	3	<a href="#">más</a>
CPE-2021-8	2024-2025	PerPAntar	Antonio Quesada	UPM	BAE GDC	Horshoe Island	2024-12-05	2024-12-21	4	<a href="#">más</a>
CPE-2022-1	2024-2025	MICROAIRPOLAR2	Ana Justel, Antonio Quesada	UAM, UPM	OTROS	Livingston	None	None	None	<a href="#">más</a>
CPE-2022-2	2024-2025	TRIPOLI	Carlos Toledano , Victoria Eugenia Cachorro	UVa	BAE JCI	Livingston	None	None	None	<a href="#">más</a>
CPE-2022-4	2024-2025	PARANTAR	Jesus Ruiz	UNIOVI	BAE JCI	Islas Shetland del Sur	None	None	None	<a href="#">más</a>
CPE-2023-1	2024-2025	PANTOC	Begoña Jiménez , Jordi Dachs	IDAEA	BAE JCI	Livingston	None	None	None	<a href="#">más</a>
CPE-2023-2	2024-2025	VIVOTEG	David Astrain	UPNA	BAE GDC	Decepción	None	None	None	<a href="#">más</a>
CPE-2023-3	2024-2025	GEOCHEM	Juan Pablo Corella , Thomas Schmid	CIEMAT, CSIC-MNCN	BAE GDC, BAE JCI, BYERS	Islas Shetland del Sur	None	None	None	<a href="#">más</a>
CPE-2023-4	2024-2025	DICHOSO	Antonio Tovar	CSIC-ICMAN	BAE GDC, HES	Decepción	None	None	None	<a href="#">más</a>
CPE-2023-5	2024-2025	PALANTARICE	Javier Fernández , Susana Fernández	UNIOVI	BAE JCI	Livingston	None	None	None	<a href="#">más</a>

- **FILTRAR BÚSQUEDA:** página de consulta.

**1. Seleccionar las columnas para ver**

Seleccionar/forzar todo  Seleccionar predeterminado

Campaña  Centro  Comentarios  Datos  Estado EA  
 Fecha permiso  Fecha inicio  Fecha fin  Otros IP  Metadatos  
 Método contacto  IP  Nº total actividades  Nº participantes  Plataforma  
 Título proyecto  Referencia CPE  Referencia  Resultado EA  Tipo  
 TMU  ZAEF  Zona trabajo

**2. Aplicar filtros a las columnas mostradas**

Campaña ▼ ZAEF ▼ Estado EA ▼ Resultado EA ▼ Plataforma ▼ Tipo ▼ Otros IP ▼ Datos ▼ Metadatos ▼ TMU ▼ Zona de trabajo ▼ **M** **CSV** **PDF**

Campaña	Referencia CPE	Título proyecto	IP	Centro	Plataforma	Estado EA
2024-2025	CPE-2021-1	GLACEVOL: Balance de masa, dinámica glacia e interacción glacia-océano en el margen occidental de la Península Antártica y los Shetland del Sur. Algunos procesos análogos en el Ártico (DINOLAC). Evolución glacia en el margen occidental de la Península Antártica y los Shetland del Sur en un contexto de clima cambiante. Algunos procesos análogos planetarios y árticos	Ara Juste, Francisco Navarro	UAM Universidad Autónoma de Madrid, UPM Universidad Politécnica de Madrid	OTROS	<b>CSV</b>
2024-2025	CPE-2021-8	PerfPolar: Consecuencias ecológicas y evolutivas de la personalidad en programas artísticos en un mundo cambiante	Antonio Quijada	UPM Universidad Politécnica de Madrid	BNE CDC	<b>CSV</b>
2024-2025	CPE-2021-1	MICROORGANISMOS POLARES: BIOGEOGRAFÍA, TRANSPORTE Y ADAPTACIÓN DE MICROORGANISMOS POLARES	Ara Juste, Antonio Quijada	UAM Universidad Autónoma de Madrid, UPM Universidad Politécnica de Madrid	OTROS	<b>CSV</b>

**Opción para descargar la tabla en formato CSV y PDF**

**Botón más: se abren los detalles de la actividad**

**CPE-2021-1 ( 2024-2025 )**

GLACEVOL: balance de masa, dinámica glacia e interacción glacia-océano en el margen occidental de la Península Antártica y los Shetland del Sur. Algunos procesos análogos en el Ártico (DINOLAC). Evolución glacia en el margen occidental de la Península Antártica y los Shetland del Sur en un contexto de clima cambiante. Algunos procesos análogos planetarios y árticos

Referencia CPE: CPE-2021-1  
 Referencia PD: PD0020-100988  
 Campañas: 2024-2025  
 Número actividades: 4  
 Fecha permiso: None  
 Fecha inicio: 2024-04-09  
 Fecha fin: 2024-10-01  
 Plataformas: Otros  
 Zona trabajo: Livingston

**Investigador Principal - Centro:**  
 Ara Juste - UAM Universidad Autónoma de Madrid  
 Francisco Navarro - UPM Universidad Politécnica de Madrid

Número participantes: 3  
 Comentarios: todo info  
 Metadatos: 0 **Datos:** 0  
 Estado EA: Pendiente **Resultado EA:** Marcos que un impacto mínimo o transitorio  
 Zonas ZAEF: 70, 177

## Funcionalidades comunes para Editor + Administrador



- [Filtrar búsqueda](#)
- [Proyectos](#)
- [Actividades](#)
- **Añadir:** pestaña para añadir proyectos, centros, personas (IP) y actividades. . Para añadir información a la base de datos es importante seguir el orden: 1 - Proyecto , 2 - Centro, 3 - Persona y 4 - Actividad ya que hay formularios que requieren información existente en la base de datos.  
Dentro de cada pestaña se pueden ver los proyectos, actividades, centros y personas que ya están en la aplicación (ejemplo: botón Ver Proyectos). Si estas ya existen no se podrán añadir.  
Para las personas se tendrá que poner un nombre de usuario que tendrá que ser la inicial de la persona en mayúscula seguido del apellido (por ejemplo Dastrain).
- **Editar:** pestaña para editar los proyectos, centros y personas. Para las actividades se tendrá que entrar mediante el botón **más** de la actividad que se quiere editar.

## Funcionalidades Administrador



- [Filtrar búsqueda](#)
- [Proyectos](#)
- [Actividades](#)
- [Añadir](#)
- [Editar](#)
- **Nuevo usuario:** añadir nuevos usuarios para el acceso a la aplicación. El usuario será la inicial del nombre en mayúscula seguido del apellido. Se tendrá que especificar el rol del usuario.