



Memoria anual de actividades

Febrero 2023

1. Justificación y contenido

El Centro de Investigación en Biodiversidad y Cambio Global (CIBC-UAM) se crea oficialmente como Centro Propio de Investigación de la UAM por acuerdo del Consejo Social de la UAM publicado en el BOUAM el 4 de diciembre de 2019. En julio de 2021 (BOUAM 7, 21 de julio 2021), su Reglamento de funcionamiento se adaptó al nuevo *Reglamento por el que se regulan los Institutos Universitarios de Investigación y los Centros Propios de Investigación de la Universidad Autónoma de Madrid*. De acuerdo con dicho reglamento, corresponde rendir cuentas anuales de las actividades realizadas con fecha 31 de octubre, así como entregar un avance de balance económico y el proyecto de presupuestos correspondiente al ejercicio siguiente. Junto con esta memoria se entregan los dos documentos económicos correspondientes.

El CIBC-UAM se encuentra en este momento en una fase transitoria de establecimiento, en el que progresivamente se van cumpliendo los objetivos organizativos iniciales, administrativos y de imagen, y se empiezan a formalizar los más puramente investigadores. Por ello, se han continuado cubriendo fases organizativas, adaptadas a la realidad del nuevo reglamento, y a la difusión dentro y fuera de la UAM. Estas acciones de promoción se siguen considerando clave para el éxito del centro, tanto para generar un vínculo sólido de los investigadores con el mismo, como para poner en valor ante la sociedad las capacidades y potencialidades de investigación en el área que ofrece la UAM.

Con esta perspectiva, pero ajustándose a la estructura formal requerida para estos documentos, el texto se organiza en secciones que repasan las actividades (organizativas, científicas y de divulgación), la gestión de personal, y la gestión económica del centro durante el período de referencia.

2. Actividades

Actividades organizativas

- El día **28 de junio** se celebró el **Consejo de Centro** del CIBC-UAM, en el que se presentaron y debatieron con los investigadores las actividades e iniciativas desarrolladas hasta ese momento, se aprobaron las memorias económicas y científicas presentadas, así como las altas de investigadores, y se discutieron las previsiones para los siguientes meses. El acto se realizó en un aula del Edificio de Biología, y asistieron 31 investigadores del centro (4 disculparon su ausencia). El día **20 de diciembre** se reunió de nuevo el **Consejo de Centro**, aprobándose durante el mismo tanto la ejecución económica y como la memoria de actividades de 2022; y el presupuesto para 2023.

- Se mantiene en funcionamiento la **lista de distribución CIBC-UAM-L** como vehículo de comunicación directa para los investigadores del centro. Esta lista se utiliza recurrentemente para circular oportunidades de investigación específicas que no llegan a través de la lista general de la UAM (PDI-L), así como la documentación correspondiente. En la actualidad cuenta con 100 investigadores dados de alta.

- En paralelo se ha puesto en marcha un **grupo de trabajo en la plataforma TEAMS** orientado a la realización de reuniones en línea, y para aprovechar su capacidad de repositorio de archivos de acceso restringido a los miembros del centro. De esta forma, además, se evita sobrecargar los servidores de correo electrónico con envíos masivos de documentos pesados.
- Se mantiene y promueve entre los investigadores de centro la utilización del **procedimiento homogeneizado de firma de los investigadores** en plataformas de investigación ResearchID y ORCID. El sistema en marcha cumple con los requerimientos incluidos en el actual reglamento de centros UAM.
- Se ha mantenido el **despacho-sede**, que el CIBC-UAM comparte con el Centro de Investigación en Paleobiología (CIPb-UAM) en el Edificio de Biología, para el uso de investigadores en pequeñas reuniones de trabajo, etc.
- Se terminó la **actualización** de logos, web y documentos de acuerdo con la normativa de la UAM.

Actividades científicas

De acuerdo con el reglamento del centro, los investigadores mantienen su independencia investigadora y capacidad para solicitar proyectos de modo autónomo, por lo que a lo largo del año han iniciado la solicitud (y consecución) de proyectos vinculados formalmente al CIBC. Dichos proyectos, así como las publicaciones que se van produciendo, empiezan a reflejarse en las memorias de investigación y los indicadores de investigación de uso corriente. Hasta el momento, **investigadores del CIBC-UAM han obtenido** en el año 2022 financiación para **3 proyectos de convocatoria CICYT** y **2 proyectos de la convocatoria TED** (en resolución provisional).

Las principales **actividades realizadas como centro** han sido:

- Entre el 13 y el 18 de octubre se desarrollaron las **I Jornadas de Investigación CIBC-UAM**, en las que se presentaron un total de 41 comunicaciones en formato póster. Como acto central de las jornadas, el día 14 se programaron en el Salón de Actos de Biología un total de 3 conferencias por investigadores del centro y una ponencia impartida por Carlos M. Herrera, Científico Titular de la Estación Biológica de Doñana-CSIC. A dicho acto asistieron los investigadores del centro y alumnos del Grado en Biología y los másteres de Ecología y Biodiversidad, que completaron el aforo del recinto.



Los pósteres permanecieron en el pasillo central del edificio durante los 5 días, y un total de 20 de ellos se presentaron también en formato de presentaciones rápidas en la tarde del día 14.



- En septiembre de 2022 el CIBC colaboró con el Vicerrectorado realizando la **evaluación previa de propuestas UAM la Convocatoria de Proyectos de la Fundación Biodiversidad**. Dado que dicha fundación sólo permite la presentación de 2 proyectos por entidad, los investigadores del centro llevaron a cabo una revisión previa de las pre-propuestas presentadas a fin de agilizar la selección de las que más probabilidades de financiación presentasen. El proceso de revisión previa se realizó con la máxima celeridad a fin de que sólo

los investigadores cuyas pre-propuestas fuesen seleccionadas se viesen obligados a elaborar los proyectos completos.

- Las **memorias de investigación** del centro correspondientes a los años 2019 y 2021 se terminaron de elaborar y aprobaron en Consejo de Centro, y se encuentran ya disponibles en la página web del Centro. Para la elaboración de esta última, se pudo contar con la colaboración de la Biblioteca de Ciencias, gracias al alta homogenea de los investigadores en las plataformas web de investigación.

- El centro sirve recurrentemente de **nodo de comunicación para investigadores** de distintos países interesados en establecer contactos en la UAM, trasladando los contactos y solicitudes que recibe a los investigadores que trabajan en áreas más próximas a las demandas recibidas en el correo institucional que centraliza la información (cibc.uam@uam.es). A primeros denoviembre está prevista la recepción de una delegación de la Universidad Simón Bolívar (Barranquilla, Colombia), que está poniendo en marcha el Centro de Investigaciones Marinas y Limnológicas del Caribe – CICMAR.

Actividades académicas y de divulgación

- desde 2021 se mantiene la versión actualizada de la **página web** del centro, alojada actualmente en el sitio de la UAM dedicado a Institutos y Centros de Investigación, y accesible de modo directo en <https://www.uam.es/UAM/CIBC>. En esta plataforma se reúne la información del día a día del centro (noticias de investigación, conferencias...), junto con información básica del mismo (acceso a los investigadores y grupos de investigación...). En la página web se ha destinado un área para dar servicio a los investigadores del centro (procedimientos, formularios...), y como portal público de transparencia (memorias de investigación, reglamento...). También se ha incluido de forma destacada el acceso a las posibilidades de colaborar con el centro tanto para investigadores como para instituciones u otros centros potencialmente interesados en el CIBC-UAM.

- Impartición y divulgación de **seminarios y conferencias** organizadas por investigadores del centro, presentándose por primera vez reunidas las originadas desde los departamentos de Biología y Ecología en la página web del centro.

3. Personal

- El CIBC-UAM **no ha dispuesto de personal contratado** específicamente para el mismo durante el año 2022.

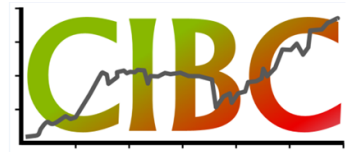
4. Gestión económica

El CIBC-UAM recibió los **primeros fondos propios** procedentes de la retención de proyectos en octubre de 2022, por lo que no se han ejecutado gastos a partir de la cuenta de retenciones

del centro. Para la organización de las I Jornada de Investigación CIBC-UAM se solicitó y obtuvo una financiación finalista por parte del Vicerrectorado de Política Científica dedicada a la organización de congresos y jornadas. Por ello, el coste total del evento (1361,90 €) fue ejecutado a partir de una cuenta no gestionada directamente por el centro.

Tal y como consta en el documento de cierre presupuestario, se terminó el año 2022 con un remanente disponible de 1.690,05€. Los ingresos/disponibilidad presupuestaria para 2023 de acuerdo con las retenciones previstas por el Área de Investigación serán 7.792,00€, de los que se ha previsto un gasto en actividades propias de 6.500,00€. Bajo estas premisas, se espera terminar 2023 con un remanente disponible de 2.982,05€ que permita afrontar imprevistos o pequeñas desviaciones en el presupuesto inicial. Los detalles de estas cuentas se discutieron y aprobaron en el consejo de Centro de diciembre de 2022.

La ausencia de ingresos en 2022 se fundamenta en que (i) los ingresos procedentes de retenciones proyectos de 2019 no se harán efectivos hasta iniciado el 2020 y (ii) no se ha obtenido ninguna subvención, donación u otro ingreso particular al centro. Tal y como se indicaba en las previsiones para la puesta en marcha del centro, se espera que los ingresos rutinarios empiecen a llegar al centro en 2020, y tarden al menos 3-4 años en alcanzar su ritmo normal de acuerdo con el inicio de actividades de los proyectos vinculados al centro y la finalización escalonada de los proyectos iniciados antes de la creación del mismo.



Memoria anual de actividades

Anexo I. Cierre económico 2022

Ejecución presupuesto en el ejercicio 2022, Centro de Investigación en Biodiversidad y Cambio Global (CIBC-UAM)

GASTOS			INGRESOS	
Previsión de gastos de personal, gastos corrientes de funcionamiento y equipamiento e inversiones.	a) Gastos de personal	0,00 €	Ingresos por actividad propia (*).	1.690,05 €
	b) gastos corrientes de funcionamiento (**)	0,00 €		
	c) equipamiento e inversiones	0,00 €		
TOTAL GASTOS		0,00 €	TOTAL INGRESOS	
			1.690,05 €	

	A 1 de enero 2022	A 31 de diciembre 2022
Remanente/disponible en cuenta (estimación)	0,00 €	1.690,05 €

(*) El ingreso efectivo de esta cantidad, correspondiente al 50% de los costes indirectos de PID2020-115149Gb-C21, se realizó el 21/10/2022; dado que había sido ingresada erróneamente en la cuenta del Departamento

(**) La única actividad realizada por el Centro que conllevó gastos fueron las I Jornadas de Investigación CIBC-UAM, que fueron financiadas por un fondo finalista del Vicerrectorado de Política Científica de Ayuda a la organización de Congresos. Dada la naturaleza del fondo, el mismo no se reflejó en la contabilidad de la Cuenta económica del CIBC-UAM en el Servicio de Investigación.

Descripción de gastos de las Jornadas	Coste total
Impresión de Pósteres (45 unidades a 14,82 + IVA)	666,90
Viaje Conferenciante (coste aproximado, no infrmado)	250,00
Gratificación conferenciante	300,00
Comida conferenciantes y organizadores (10*14,50 €)	145,00
TOTAL, cubierto por Vicerrectorado	1361,90



Memoria anual de actividades

Anexo II. Personal del Centro (diciembre 2022)

INFORMACIÓN SOBRE LOS MIEMBROS DEL INSTITUTO/CENTRO

Nombre y Apellidos del miembro	Departamento	Facultad (seleccionar del desplegable)	Regimen de adscripción (según el art. 12 y 13 del capítulo III)	Tipo de personal estable (seleccionar)	Dedicación del personal estable	Para el personal estable de dedicación compartida indicar el otro centro o Instituto en el que se participa	Tipo de miembros no permanente (seleccionar)
Pablo Acebes Vives	Ecología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única		PDI temporal
Daniel Aguirre García de Cárcer	Biología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única		PDI temporal
Paloma Alcorlo Pagés	Ecología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única		
Patricia Álvarez Campos	Biología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única		PDI temporal
Christian Arnanz Porras	Ecología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única		
Ángel Baltanás Gentil	Ecología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única		
Isabel Barja Núñez	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única		
Adrián Barrero Diego	Ecología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única		PIF
José Luis Bella Sombria	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única		
Javier Benayas del Álamo	Ecología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Compartida	Investigación Avanzada sobre Evaluación de la Ciencia y la Universidad" (INAECU)	
David Buckley Iglesias	Biología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única		PDI temporal
Daniel Bustillo de la Rosa	Ecología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única		PIF
Juan Antonio Calleja Alarcón	Biología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única		PDI temporal
José María Cardiel Sanz	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única		
Isabel Castro Parga	Ecología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única		
Julia María Chacon Labella	Biología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única		PIF
Ana Margarida Coelho dos Santos	Ecología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única		PDI temporal
Raúl Díaz San Román	Biología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única		PIF
Isabel Draper Díaz de Atauri	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única		
Lourenço Falcao Rodrigues	Ecología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única		PIF
Francisca Fernández Piñas	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única		
Mario Fernández-Mazuecos Santa Teresa	Biología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única		PDI temporal
Margarita Patricia Florencio Díaz	Ecología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única		PDI temporal
Fátima Franco Múgica	Ecología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única		
Roberto Gamarra Gamarra	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única		
Marina García Llorente	Ecología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única		PDI temporal
Nagore García Medina	Biología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única		PDI temporal
Rubén García Mateo	Biología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única		PDI temporal
Enrique García-Barros Saura	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única		
Julia Gómez Catasús	Ecología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única		PDI temporal
Julia González de Aledo Gallardo	Biología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única		PIF
David González del Portillo	Ecología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única		PIF
José Antonio González Novoa	Ecología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única		
Miguel González Pleiter	Biología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única		PDI temporal
Jaime Gosálvez Berenguer	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única		
María Cristina Grande Pardo	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única		
Luis Eduardo Hernández Rodríguez	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única		
Jesús Herranz Barrera	Ecología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única		
Violeta Hevia Martín	Ecología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única		PDI temporal
Pedro Jiménez Mejías	Biología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única		PDI temporal
Francisco Lara García	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única		
Francisco Leganés Nieto	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única		
Diego Llusia Llusia	Ecología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única		PDI temporal
Sonia Llorente Culebras	Ecología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única		PIF
Anabel López Archilla	Ecología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única		
César López Santiago	Ecología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única		
Eduardo López García	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única		

Miguel López Munguira	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Yolanda Lucas Rodríguez	Biología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única	PIF
María José Lucíañez Sánchez	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Manuel Juan Macía Barco	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Juan Esteban Malo Arrázola	Ecología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Francisco Martín Azcárate	Ecología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
José Martín Martín	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Marta Martín Basanta	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Paloma Mas Peinado	Biología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única	PDI temporal
Cristina Mata Estacio	Ecología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única	PDI temporal
Laura Matas Granados	Biología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única	PIF
Pilar Mateo Ortega	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
André Menegotto Domingos	Ecología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única	PDI temporal
Vicente Mazimpaka Nibarere	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Rafael Molina Venegas	Ecología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única	PDI temporal
Salvador Mollá Martínez	Ecología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Carlos Montes Del Olmo	Ecología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Arturo Morales Muñiz	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Manuel Morales Prieto	Ecología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Juan Moreira Da Rocha	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Juan Carlos Moreno Saiz	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
William Douglas Mustín Carvalho	Ecología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única	PDI temporal
Álvaro Navarro Castilla	Biología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única	PDI temporal
Juan Oñate Rubalcaba	Ecología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Cristina Ortega Villasante	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Emma Ortúñez Rubio	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Manuel Pardo de Santayana Gómez de Ole	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Begoña Peco Vázquez	Ecología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única	Miembros honorarios
Pedro Pérez Olea	Ecología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única	PDI temporal
Elvira Perona Urizar	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Marta Pola Pérez	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Nuria Polo Cavia	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Antonio Quesada De Corral	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Ignacio Ramos Gutiérrez	Biología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única	PDI temporal
Miguel Redondo Nieto	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Margarita Reverter Cid	Ecología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única	PDI temporal
Eugenio Rico Eguizábal	Ecología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Rafael Rivilla Palma	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Helena Romo Benito	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Eufrosia Roselló Izquierdo	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Rosa Roy Barcelona	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
José Luis Rubio de Lucas	Ecología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Juan Pedro Ruiz Sanz	Ecología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Guillermo San Martín Peral	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Ana Santos Torres	Ecología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única	PIF
Soledad Sanz Alférez	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Javier Seoane Pinilla	Ecología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Paula Solascasas Cazorla	Ecología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única	PIF
Sergi Taboada Moreno	Biología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única	PDI temporal
Eduardo Tomás Mezquida	Ecología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única	PDI temporal
Joaquina de la Torre Escudero	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Juan Traba Díaz	Ecología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Virginia Valcárcel Núñez	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
José Luis Viejo Montesinos	Biología	Facultad de Ciencias	Estable	PDI	Única	
Mario Zabal Aguirre	Biología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única	PDI temporal
Julia Zurdo Jordá	Ecología	Facultad de Ciencias	No permanentes		Única	PIF