

Corrección de errores Bases Específicas.

Estimados interesados,

Por medio de la presente, nos dirigimos a ustedes para notificar un error en las bases específicas de la convocatoria con referencia CIP-026/2024, publicada el 5 de julio de 2024.

Se ha detectado el siguiente error en las bases publicadas:

“En el apartado 1 "Características Generales", no se indicó correctamente la financiación del proyecto, siendo la misma:

Este proyecto está financiado por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2021-2023 / Programa Estatal para Afrontar las Prioridades de Nuestro Entorno / Subprograma Estatal de Internacionalización / Convocatoria: Proyectos de Colaboración Internacional PCI2022-2. (Fecha estimada de finalización proyecto: 31/10/2025. del Plan Estatal de Investigación Científico, Técnico y de Innovación 2021-2023, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

“El Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno traza la hoja de ruta para la modernización de la economía española, la recuperación del crecimiento económico y la creación de empleo, para la reconstrucción económica sólida, inclusiva y resiliente tras la crisis de la COVID, y para responder a los retos de la próxima década. Este Plan recibirá la financiación de los fondos Next Generation EU, entre ellos el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

El componente 17 del Plan, denominado “Reforma institucional y fortalecimiento de las capacidades del sistema nacional de ciencia, tecnología e innovación”, pretende reformar el Sistema Español de Ciencia, Tecnología y de Innovación (SECTI) para adecuarlo a los estándares internacionales y permitir el desarrollo de sus capacidades y recursos. Se propone utilizar los recursos públicos para realizar cambios rápidos que adapten y mejoren la eficacia, la coordinación y colaboración y transferencia entre los agentes del SECTI y la atracción del sector privado, con gran impacto en el corto plazo sobre la recuperación económica y social del país. El compromiso claro del país de incrementar y acelerar la inversión en I+D+I de forma sostenible a largo plazo, hasta alcanzar la media europea en 2027, requerirá cambios estructurales, estratégicos y de digitalización en el sistema para ser eficiente. En este componente se marca una orientación estratégica y coordinada que permitirá la inversión en áreas prioritarias de I+D+I y el incremento del volumen de ayudas públicas a la innovación empresarial, en particular a las PYMEs.”

Dentro de este componente 17, el proyecto PURE WIND se incluye dentro de la inversión “C17.I03 PROYECTOS I+D+I PÚBLICO PRIVADOS, INTERDISCIPLINARES, PRUEBAS DE CONCEPTO Y CONCESIÓN DE AYUDAS CONSECUENCIA DE CONVOCATORIAS COMPETITIVAS INTERNACIONALES. I+D DE VANGUARDIA ORIENTADA A RETOS DE LA SOCIEDAD. COMPRA PÚBLICA PRE COMERCIAL”. La convocatoria contribuye a la consecución de los objetivos CID 261 y 262 de la Decisión de Ejecución del Consejo de 13 de julio relativa a la aprobación de la evaluación del plan de recuperación y resiliencia de España.

El contrato vinculado será parte del proyecto PCI2022-134972-2 financiado por MCIN/AEI/10.3039/501100011033 y por la Unión Europea- NExtGenerationEU/PRTR. El proyecto consiste en ampliar el conocimiento sobre el ruido radiado y las consecuencias biológicas de las operaciones de parques eólicos marinos (OWF) en ecosistemas marinos, así como mejorar la regulación y mitigación adaptativa en el contexto de la expansión de la energía eólica marina. (Fecha de finalización de proyecto: 31/10/2025).

También se incluyen en esta corrección los logos correspondientes en el encabezado de la misma.

Si tiene alguna pregunta o necesita aclaraciones adicionales, no dude en ponerse en contacto con nosotros a través del correo electrónico convocatoriaplazas@plocan.eu.

Atentamente,

José Joaquín Hernández Brito

Director