

LISTADO DE SOLICITUDES QUE NO HAN RESULTADO BENEFICIARIAS DE LA CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES DE LA FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD F.S.P., EN RÉGIMEN DE CONCURRENCIA COMPETITIVA, PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS QUE CONTRIBUYAN A IMPLEMENTAR EL PLAN NACIONAL DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO 2021-2030 EN EL EJERCICIO 2023.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 18.4 de la Orden TED/818/2021, de 12 de julio, por la que se aprueban las bases reguladoras de la concesión de subvenciones de la Fundación Biodiversidad, F.S.P., en régimen de concurrencia competitiva, para la financiación de la investigación y actividades que contribuyan a la transición ecológica, a la conservación del patrimonio natural y a hacer frente al cambio climático., se publicará un listado de aquellos beneficiarios cuyas solicitudes no hayan sido admitidas o no alcancen la valoración suficiente para ser beneficiarios.

En el listado del Anexo I se incluyen aquellas entidades que no han podido ser beneficiarias debido a la falta de dotación presupuestaria, así como aquellas que no han obtenido la puntuación suficiente para alcanzar esa condición¹.

¹ Según establece el art. 17 de las Bases reguladoras, una propuesta debe obtener una valoración de, al menos, 25 puntos en la valoración de los criterios específicos para que pueda ser tenida en cuenta por el Comité de Evaluación. Además, para poder resultar seleccionado como posible beneficiario, debe obtener una puntuación mínima de 50 puntos, teniendo en cuenta la puntuación obtenida en cada uno de los dos bloques de criterios.

ANEXO I

CÓDIGO	TÍTULO DE PROYECTO	PUNTUACIÓN
114	Ciencia ciudadana para el estudio del cambio climático en el Mediterráneo	69
37	Conocimiento, Cultura y Cambio Climático	69
46	Análisis y divulgación de estilos de vida más resilientes frente al cambio climático en relación con el sector alimentación, promoviendo buenas prácticas de modelos de negocio más sostenibles	69
70	Estudio y divulgación de buenas prácticas que fomenten estilos de vida y estrategias de comunicación efectivas frente a la emergencia climática	69
195	Marco de APoyo a la adaptación territOriAL con un enfoque sistémico	68
107	La mar de limpio: no cambies el clima, cambia tú. Ciencia ciudadana para la identificación del impacto del cambio climático en costas y medio marino	68
151	Capacitación e investigación en materia de adaptación al cambio climático en el ámbito de las universidades españolas. Fase II: fortalecimiento de redes temáticas entre las universidades y los actores de la adaptación	67
21	Evaluación de riesgos y respuestas adaptativas frente al cambio climático en zonas rurales poco pobladas de Castilla y León	67
141	Biodiversidad varietal y microorganismos rizosféricos para incrementar la resiliencia de la vid frente a hongos micotoxigénicos en un escenario de cambio climático	67
179	Rewilding como solución basada en naturaleza para la adaptación al cambio climático de espacios naturales protegidos: recopilación y valoración de experiencias de renaturalización	67
36	Mejora de la conectividad ecológica en canteras para fortalecer la resiliencia de insectos polinizadores y aves dispersoras de semillas frente al cambio climático	67
170	Identificación y mapeo de Soluciones basadas en la Naturaleza para la adaptación al cambio climático en el ámbito de la Reserva de la Biosfera de la Mancha Húmeda	67
74	El uso de Microorganismos beneficiosos como herramienta sostenible para la producción del aguacate en Andalucía frente al cambio Climático.	66
172	Adaptación y desarrollo del agroecosistema del arrozal en un humedal mediterráneo	66
106	Metodología para para favorecer la Adaptación del Sector del Plástico al Cambio Climático	66
175	Catálogo estatal de proyectos con enfoque de Soluciones basadas en la Naturaleza para la adaptación al cambio climático	65
123	Impulso a las soluciones basadas en la naturaleza para la adaptación al cambio climático	65
76	Digital Inventory of Nature-based sOLutions in Spain	65

CÓDIGO	TÍTULO DE PROYECTO	PUNTUACIÓN
43	Metodologías para el autodiagnóstico de riesgos y la adaptación al cambio climático en el sector oleícola. Metabolismo industrial circular, y prospectiva energética y ambiental	64
122	COLMENARES TRADICIONALES: FÁBRICAS DE CONOCIMIENTO, POLINIZACIÓN Y BIODIVERSIDAD. Evaluación del conocimiento vernáculo útil vinculado a la construcción y manejo de estas antiguas infraestructuras, para la adaptación al cambio climático	64
124	Impulsores y barreras para el éxito de la adaptación al cambio climático de las tecnologías de energía renovable descentralizada en la industria: la Importancia del Territorio y los Adoptantes	64
156	Soluciones Basadas en la Naturaleza de alto impacto para la adaptación climática	64
91	Catálogo de Soluciones basadas en la Naturaleza para la adaptación al cambio climático en España	64
111	Elaboración y difusión de catálogo de buenas prácticas en Soluciones Basadas en la Naturaleza para la adaptación al cambio climático en España	63
48	Guía de Buenas Prácticas y Herramientas para implementar Soluciones Basadas en la Naturaleza para la adaptación al cambio climático en España bajo el estándar UICN, como contribuciones al PNACC.	63
142	Protección ante el incremento de efectos climáticos adversos sobre el patrimonio cultural e industrial	61
186	Cambio climático y manejo del agua en la gestión de plagas en arrozales, un cultivo clave para la conservación de la biodiversidad	61
121	Deep Learning and Data Spaces to preserve the forests greenness	61
34	Diálogos entre medio ambiente y migraciones: Investigación e implementación de la educación medioambiental en los procesos de inclusión social destinados a las personas migrantes en Andalucía	59
153	Adaptación y Mitigación del Cambio Climático en el Camp de Tarragona	58
87	Herramienta de autodiagnóstico de los riesgos y la Integración de la adaptación al cambio climático en los subsectores del sector ambiental, y aplicación de autodiagnósticos mediante proyectos piloto	57
15	Metodología y diseño para modelo de autodiagnóstico para el estudio de la adaptación frente al cambio climático de la industria auxiliar del sector de la construcción exportable al resto de la industria en Asturias	57
146	CEPAS SINGULARES Y VINOS OLD-VIDAOS, Recuperación y conservación de la diversidad vitícola en Navarra como herramienta para la adaptación al cambio climático	56
56	Evaluación de los servicios ecosistémicos de la Cubierta herbácea espontánea deL Olivar coMo estrategia de adaptaci3n al cambio climático	56
60	Las especies invasoras en ecosistemas acuáticos continentales y el cambio climático	56

CÓDIGO	TÍTULO DE PROYECTO	PUNTUACIÓN
85	AdaptaClima: Promoviendo la Adaptación Responsable al Cambio Climático en Jóvenes y Empresas	56
189	Restaurar para Adaptar: el papel de la restauración ecológica en la adaptación al cambio climático	56
152	Agricultura y cambio climático: del problema a la solución	55
83	Respuesta de la fauna ictiológica bajo diferentes escenarios de cambio climático en ríos Mediterráneos del noreste de España	55
194	Estudio de factores clave para la contención y la mitigación del impacto de especies exóticas invasoras de fauna acuática en zonas húmedas, ríos y lagos de Red Natura 2000, ante los diversos escenarios climáticos esperados.	55
139	Evaluación de soluciones basadas en la naturaleza en centros escolares en Castilla y León para la adaptación al Cambio Climático y la renaturalización del currículo	55
109	Análisis de técnicas tradicionales de acondicionamiento ambiental para adaptar los edificios y las ciudades al cambio climático	55
159	Impulso de la adaptación al cambio climático en el sector industrial a través del autodiagnóstico y la guía práctica a la implementación	53
82	Elaboración de una metodología para autodiagnóstico de riesgos e integración de la adaptación al cambio climático en subsectores de la actividad industrial y empresarial, aplicando autodiagnósticos mediante proyecto piloto	52
86	Certificación de la adicionalidad en la Gestión Forestal Sostenible como Solución Basada en la Naturaleza para la Adaptación al Cambio Climático	51
72	Estrategias para la conservación de los polinizadores silvestres de los agroecosistemas en un contexto de cambio climático	50
104	Diversidad genética y funcionalidad ecosistémica de los encinares adehesados de la Península Ibérica: fuentes de resiliencia frente al Cambio Climático	49
185	Soluciones basadas en la naturaleza para la gestión del agua en zonas mediterráneas del interior	47
188	Evolución del comportamiento de las poblaciones de visón americano (<i>Neovison vison</i>) en un escenario de cambio climático	46
193	Manual de indicadores de biodiversidad comparables en explotaciones de áridos: La biodiversidad y la adaptación al cambio climático	46
13	Fomento de la de ciencia ciudadana para el seguimiento de los impactos del cambio climático sobre la biología del movimiento de aves marinas	45
150	Alianza interuniversitaria para la generación del conocimiento jurídico sobre la adaptación al cambio climático y la protección del medio ambiente marino.	44
58	Medidas costo/eficientes a corto plazo en la rehabilitación de edificios en España para adaptarnos al cambio climático y combatir la crisis energética.	43
99	El medio ambiente como fuente de soluciones: producción eco-friendly inspirada en bio-adaptación a condiciones extremas	41

CÓDIGO	TÍTULO DE PROYECTO	PUNTUACIÓN
132	Ciencia ciudadana y Sensibilización para la Conservación del arrecife costero y su impacto en la restauración de la Diversidad del fondo marino	41
78	Efectos imprevistos e indeseados de proyectos de adaptación y mitigación del cambio climático: estudio de una muestra de experiencias en diferentes sectores	41
197	Preservando la biodiversidad y el equilibrio climático en nuestras playas	39
65	Universidades y cambio climático: ciencia ciudadana costas y medio marino	39
192	Reordenamiento del espacio natural del Bosque de La Marquesa	35
112	Incendios forestales: soluciones y adaptación al cambio climático	24
50	Iniciación al futuro sostenible a través del uso del Dron	23
191	Inventario digital del patrimonio cultural inmaterial en el ámbito del conocimientos y usos relacionados con la naturaleza y el universo	22
130	Desarrollando modelos predictivos del efecto del cambio climático en redes tróficas de ecosistemas de montaña	19
100	Estudio de la resiliencia de Sistemas Agroforestales en las Islas Canarias	19
71	Tecnología de sensores de sistemas autopropulsados para la detección y degradación de nano y microplásticos	19
18	Modelización de masas de agua subterránea con el Cambio Climático y su influencia en los recursos hídricos agrícolas	19
144	Reutilización de residuos lácteos para su uso en nanomedicina	17
79	La metabolómica como herramienta para la prospección de biomarcadores de la adaptación al cambio climático y al fitness de las especies. El conejo como modelo (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) y otras especies	17
67	Estudio del grafeno y sus estructuras para la adsorción de dióxido de carbono atmosférico, y su aplicación al estudio de la mitigación del cambio climático.	16
51	Trashumancia para la biodiversidad, mitigación y adaptación al cambio climático	15
105	Influencia de emisiones procedentes del transporte marítimo sobre el cambio climático en el litoral andaluz	12
173	Medición del impacto medioambiental del sector vitivinícola en Tacoronte-Acentejo (Tenerife)	12
140	Un Océano sin plástico	12
184	Divulgación de los ODS y la Custodia del Territorio en el sector cinegético mediante las federaciones autonómicas de caza y creación de una Red de Custodia nacional para implantar mejoras en el medio frente al cambio climático	8