

Resolución de la Dirección de la Fundación Biodiversidad F.S.P., por la que se aprueba el incremento de la dotación global de la Convocatoria de Ayudas para la evaluación de la biodiversidad terrestre española 2019

Con fecha 4 de mayo de 2019 se publicó en el Boletín Oficial del Estado num. 107 la Resolución de 12 de abril de 2019, de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente, por la que se publican las bases reguladoras de concesión de ayudas y subvenciones por la Fundación Biodiversidad, F.S.P., para la evaluación de la biodiversidad terrestre española (anexo I de la Resolución).

El extracto de la Resolución 6 de mayo de 2019 de la Dirección de la Fundación Biodiversidad, F.S.P., por la que se aprueba la publicación de la Convocatoria de concesión de ayudas, en régimen de concurrencia competitiva, para la evaluación de la biodiversidad terrestre española, fue publicado en el BOE núm. 111, de 9 de mayo de 2019.

La dotación máxima global prevista para la convocatoria era de hasta 3.000.000€, repartida como sigue:

OBJETIVOS	DOTACIÓN MÁXIMA
Objetivo 1.3	300.000,00 €
Resto objetivos	2.700.000,00 €
TOTAL	3.000.000,00 €

Por razones de ejecución presupuestaria es conveniente incrementar la dotación del Objetivo 1.3 de esta convocatoria, lo que incrementaría por tanto la dotación global, resultando como sigue:

OBJETIVOS	DOTACIÓN MÁXIMA
Objetivo 1.3	600.000,00 €
Resto objetivos	2.700.000,00 €
TOTAL	3.300.000,00 €

En su virtud, resuelvo,

Primero.- Aprobar un incremento de 300.000€ para el objetivo 1.3 de la Convocatoria de concesión de ayudas de la Fundación Biodiversidad F.S.P., en régimen de concurrencia competitiva, para la evaluación de la biodiversidad terrestre española 2019, resultando por tanto una dotación máxima de la convocatoria de 3.300.000 €.

Segundo.- Publicar este incremento de la dotación de la convocatoria de concesión de ayudas de la Fundación Biodiversidad F.S.P., en régimen de concurrencia competitiva, para la evaluación de la biodiversidad terrestre española 2019.

Fdo.: Sonia Castañeda Rial.