

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

27571 *Extracto de la Resolución 13 de junio de 2019 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.*

BDNS(Identif.):453384

De conformidad con lo previsto en los artículos 17.3.b y 20.8.a de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, se publica el extracto de la convocatoria cuyo texto completo puede consultarse en la Base de Datos Nacional de Subvenciones (<http://www.pap.minhap.gob.es/bdnstrans/index>):

Primero.- Dotación.

La dotación prevista en la convocatoria publicada en la Base de Datos Nacional de Subvenciones con código 453384, cuyo extracto fue publicado en el Boletín Oficial del Estado número 111, de 9 de mayo de 2019, era de hasta 3.000.000 de euros. El importe máximo que se puede conceder por cada solicitud de ayuda no puede ser superior a 120.000 euros.

Segundo.-Incremento de la dotación.

Se incrementa en 300.000€ la dotación del objetivos 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 €.

Tercero.- Bases Regulatoras.

Resolución de 12 de abril de 2019, de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente, por la que se publican las bases reguladoras de la concesión de ayudas, en régimen de concurrencia competitiva, para la evaluación de la biodiversidad terrestre española (anexo I). BOE núm. 107, de 4 de mayo de 2019.

Cuarto.- Otros datos.

El texto completo de la convocatoria, así como el resto de la información relevante del proceso estará publicado en la página web de la Fundación Biodiversidad F.S.P., www.fundacion-biodiversidad.es

Madrid, 13 de junio de 2019.- Directora de la Fundación Biodiversidad, F.S.P.,
Sonia Castañeda Rial.

ID: A190035935-1