

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE

65473 *Extracto de la Resolución de 12 de diciembre de 2016, de la Dirección General de Industrias Culturales y del Libro, por la que se convoca el concurso nacional para la concesión del Premio a las Mejores Encuadernaciones Artísticas de 2017.*

BDNS (Identif.): 325718

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>)

Primero.- Beneficiarios.

Personas físicas con nacionalidad española que presenten trabajos artísticos y manuales que cumplan con lo establecido en la presente Resolución.

Las personas solicitantes no podrán encontrarse incurso en ninguna de las prohibiciones previstas en el artículo 13 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones ni tener pendiente el pago de obligaciones por reintegros de subvenciones en los términos establecidos en el artículo 21 del Reglamento de la citada norma, aprobado por Real Decreto 887/2006, de 21 de julio.

Segundo.- Objeto.

Concurso nacional donde la obra objeto de encuadernación será "Palinuro de México" de Fernando del Paso, Premio de Literatura en Lengua Castellana "Miguel de Cervantes" 2015.

Tercero.- Bases reguladoras.

Las bases reguladoras por las que se rige este concurso fueron establecidas a través de la Orden CUL/255/2008, de 28 de enero, publicadas en el BOE número33, con fecha de 7 de febrero de 2008.

Cuarto.- Cuantía.

El importe de los tres premios que se concederán será el siguiente:

Primer Premio, 6.000,00 euros.

Segundo Premio, 4.000,00 euros.

Tercer Premio, 2.000,00 euros.

Quinto.- Plazo de presentación de solicitudes.

Hasta el 31 de enero de 2017.

Madrid, 12 de diciembre de 2016.- El Director general de Industrias Culturales y del Libro, José Pascual Marco Martínez.

ID: A160091352-1