

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE TURISMO Y DEPORTE

Anuncio de 9 de noviembre de 2017, de la Delegación Territorial de Cultura, Turismo y Deporte en Granada, por el que se notifican diversos actos administrativos correspondientes a procedimientos de autorización de aparatos detectores de metales u otras herramientas o técnicas que permitan localizar restos arqueológicos aun sin ser esta su finalidad.

En virtud de lo dispuesto en los arts. 44 y 46 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, e intentada sin efecto la notificación personal en el domicilio que en cada caso consta en el expediente, por el presente anuncio se notifican a las personas interesadas los actos administrativos que a continuación se relacionan, indicándose que el texto íntegro de cada acto se encuentra a disposición de las personas interesadas, que podrán comparecer en la sede de esta Delegación sita en el Paseo de la Bomba, núm. 11, de Granada, en horario de 9 a 14 horas de los días laborables.

Interesado: Don José Luis Aguilar Villar.
DNI: 28671735G.
Dirección: Calle Isaac Albéniz 25, Osuna, Sevilla.
Expediente: BC.07.30/17.
Acto notificado: Comunicación de 19 de julio de 2017.

Interesado: Don José Luis Aguilar Villar.
DNI: 28671735G.
Dirección: Calle Isaac Albéniz, 25, Osuna, Sevilla.
Expediente: BC.07.30/17.
Acto notificado: Comunicación de 1 de agosto de 2017.

Interesado: Don Víctor Raúl Calvo Núñez.
DNI: 44280802Y.
Dirección: Calle Pitágoras, 2-1.º E, Granada.
Expediente: BC.07.09/17.
Acto notificado: Requerimiento de 16 de junio de 2017.
Plazo: Diez días hábiles, contados desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.

Granada, 9 de noviembre de 2017.- El Delegado, Guillermo Quero Resina.

«La presente notificación se hace al amparo de lo dispuesto en el art. 44 de la Ley 39/2015, y con carácter previo a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial del Estado, que será la determinante a los efectos de su notificación.»