

14/01/2010

Las obras del Museo Balenciaga terminan "ya" y el plan museográfico estará "en breve"

La Diputación de Gipuzkoa espera que la Fundación Balenciaga presente y apruebe ' en un plazo muy breve ' de tiempo el proyecto museológico y museográfico del edificio dedicado a exponer la obra del famoso modisto, cuya construcción finalizará previsiblemente este mes.

La diputada foral de Cultura, María Jesús Aranburu, explicó ayer en una rueda de prensa que la sociedad Berroeta Aldamar, formada por la Diputación, el Gobierno Vasco y el Ayuntamiento de Getaria, y que ha sido la encargada de construir en esta localidad guipuzcoana el museo Balenciaga, va más ' adelantada ' que la Fundación Balenciaga, que es la que tiene que definir los contenidos que albergará este centro.

Explicó que el proyecto museológico tiene dos fases, la conceptual y la de producción, que determinará los elementos que serán el soporte de todo lo que se va a exponer, y que aún no se ha aprobado.

El retraso en definir los contenidos de este museo, cuyo coste se calcula rondará los 21 millones de euros cuando el edificio fue presupuestado inicialmente en 6 millones, hace que aún no se sepa cuándo se inaugurará. Aranburu sí concretó que en junio quedará definida la opción jurídica que permitirá integrar definitivamente al Ejecutivo vasco y la Diputación en la Fundación Balenciaga, una entidad de la que ya forman parte el Ministerio de Cultura y el Ayuntamiento de Getaria.

La responsable foral de Cultura explicó que se barajan ' modelos diversos ' en este sentido y apuntó que la fórmula jurídica utilizada para el Museo Guggenheim de Bilbao es uno de los ' referentes ' que tienen en cuenta los responsables del futuro centro de Getaria para definir la estructura de la entidad.

A partir de junio se podrán dar, según Aranburu, fechas fiables sobre la apertura del museo.

Aranburu precisó que también queda por definir si la sociedad Berroeta Aldamar seguirá con su función o será la Fundación la que asuma toda la gestión del nuevo museo.