



Consorcio  
Patrimonio  
Ibérico  
de Aragón

## RESOLUCIÓN DE LA PRESIDENTA DEL CONSORCIO “PATRIMONIO IBÉRICO DE ARAGÓN” RELATIVA A LA LISTA DEFINITIVA DE ADMITIDOS EN EL PROCESO DE SELECCIÓN PARA EL PUESTO DE GERENTE DEL CONSORCIO

1.- Se procede a publicar la **Lista Definitiva de Candidatos admitidos** en el proceso de selección para el puesto de Gerente del Consorcio “Patrimonio Ibérico de Aragón”, después de haber solicitado la subsanación de defectos en la documentación y haber pasado el plazo establecido para su cumplimentación:

- **Santiago Martínez Ferrer.**

2.- Quedan **excluidos del procedimiento de selección** para el puesto de Gerente del Consorcio “Patrimonio Ibérico de Aragón” por no haber subsanado los defectos requeridos en la documentación y, por lo tanto, no cumplir con uno de los requisitos establecidos en el apartado cuarto de las bases:

- **Fernando Jesús Galve Juan.**
- **Salvador Melguizo Aísa.**

3.- Se procede a designar a los miembros de la Comisión Técnica de Valoración, indicando el lugar, fecha y hora de comienzo de la fase de oposición, según establece el apartado séptimo de las bases:

3.1 La **Comisión Técnica de Valoración** estará compuesta por los siguientes miembros:

- José Antonio Andrés Moreno, como técnico del Gobierno de Aragón.
- Jaime Vicente Redón, como técnico del Comité Científico Ruta Iberos Bajo Aragón.
- Patricia Sierra Cibiriáin, como representante de Turismo de Aragón.
- José Antonio Benavente, actual gerente del Consorcio Ibérico.
- Abigail Pereta Aybar, como secretaria del Consorcio Ibérico.

3.2 Se procede a convocar a los miembros de la Comisión Técnica de Valoración a la primera reunión por videoconferencia, el día **5 de febrero de 2021**, a las **9,30 horas**.

4.- Dicha Resolución deberá ser **publicada en la página web** del Consorcio “Patrimonio Ibérico de Aragón” como se estipula en la cláusula Séptima de dichas bases.

Zaragoza, a 28 de enero de 2021

LA PRESIDENTA DEL CONSORCIO  
“PATRIMONIO IBÉRICO DE ARAGÓN”

Fdo.: **Marisancho Menjón Ruiz**

