

Valenciana d'Aprofitament Energètic de Residus, SA (VAERSA)

RESOLUCIÓ de 20 de juny de 2023, del director general de VAERSA, per la qual es declara desert el concurs oposició pel torn lliure per a la provisió del lloc de la direcció de la planta de residus de Castelló de la Plana P060001. [2023/7888]

De conformitat amb la convocatòria d'oferta pública d'ocupació de l'exercici 2019 del lloc de cap de la Planta de Classificació d'Envasos Lleugers de Castelló de la Plana P060001, i després del desenvolupament del procés realitzat per l'Òrgan tècnic de selecció establert per a aquest procés de selecció, aquesta Direcció General de VAERSA, resol:

Primer

En data 25 de maig de 2021 es va procedir a publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* (DOGV 9092, 25.05.2021) la convocatòria per a la provisió com a personal laboral d'una plaça corresponent a l'oferta d'ocupació pública per a l'any 2019, de cap de la Planta de Classificació d'Envasos Lleugers de Castelló de la Plana mitjançant torn lliure.

En aquesta convocatòria es va indicar, entre altres aspectes, que la realització de les proves tècniques de caràcter teoricopràctic relacionades amb les funcions a desenvolupar en la categoria professional tindrien caràcter eliminatori.

Segon

En data 19 de juny de 2023 s'ha procedit a publicar en el portal d'ocupació de VAERSA el resultat definitiu de la primera prova tècnica, no havent-hi persones que hagen superat aquesta primera prova tècnica, per la qual cosa no és procedent continuar amb l'actual procés d'oferta pública d'ocupació.

Tercer

Declarar deserta la convocatòria del concurs oposició del lloc de cap de la Planta de Classificació d'Envasos Lleugers de Castelló de la Plana P060001, pel torn lliure, convocat mitjançant la publicació anteriorment referida (DOGV 9092, 25.05.2021).

La provisió del lloc serà novament convocada després de la publicació en el DOGV de la present resolució.

València, 20 de juny de 2023.– El director general de VAERSA:
Juan Manuel Ramón Paul.

Valenciana d'Aprofitament Energètic de Residus, SA (VAERSA)

RESOLUCIÓN de 20 de junio de 2023, del director general de VAERSA, por la que se declara desierto el concurso-oposición por el turno libre para la provisión del puesto de la jefatura de la planta de residuos de Castelló de la Plana P060001. [2023/7888]

De conformidad con la convocatoria de oferta pública de empleo del ejercicio 2019 del puesto de jefa/e de la Planta de Clasificación de Envases Ligeros de Castelló de la Plana P060001, y tras el desarrollo del proceso realizado por el Órgano técnico de selección establecido para dicho proceso de selección, esta Dirección General de VAERSA, resuelve:

Primero

En fecha 25 de mayo de 2021 se procedió a publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* (DOGV 9092, 25.05.2021) la convocatoria para la provisión como personal laboral de una plaza correspondiente a la oferta de empleo público para el año 2019 de jefe/a de planta de la Planta de Clasificación de Envases Ligeros de Castelló de la Plana mediante turno libre.

En dicha convocatoria se indicó, entre otros aspectos, que la realización de las pruebas técnicas de carácter teórico-práctico relacionadas con las funciones a desempeñar en la categoría profesional tendrían carácter eliminatorio.

Segundo

En fecha 19 de junio de 2023 se ha procedido a publicar en el portal de empleo de VAERSA el resultado definitivo de la primera prueba técnica, no habiendo personas que hayan superado esta primera prueba técnica, por lo que no procede continuar con el actual proceso de oferta pública de empleo.

Tercero

Declarar desierta la convocatoria del concurso-oposición del puesto de jefa/e de planta de la Planta de Clasificación de Envases Ligeros de Castelló de la Plana P060001, por el turno libre, convocado mediante la publicación anteriormente referida (DOGV 9092, 25.05.2021).

La provisión del puesto será nuevamente convocada tras la publicación en el DOGV de la presente resolución.

València, 20 de junio de 2023.– El director general de VAERSA:
Juan Manuel Ramón Paul.