



ERRORES EN LA ASIGNACIÓN DE DESTINOS DE LA ESPECIALIDAD DE SERVICIOS A LA COMUNIDAD

A la atención del Sr. Director General de Recursos Humanos:

Estimado Señor Zurita:

La Dirección General de Recurso Humanos publicó, mediante Resolución de 7 de agosto de 2023, los listados de la asignación informática provisional de puestos docentes a los funcionarios de carrera sin destino y seleccionados en los procedimientos selectivos convocados por las Resoluciones de 2 de febrero de 2022 y 20 de diciembre de 2022, de los Cuerpos Docentes de Secundaria, FP y RE, para el curso escolar 2023-2024, en los centros públicos de la Comunidad de Madrid, así como el listado de las vacantes utilizadas en el proceso.

Se nos ha informado de la presencia de múltiples errores en los listados, al menos en la asignación provisional de funcionarios en expectativa de la especialidad de Servicios a la Comunidad (225). Hemos podido confirmar que hay vacantes solicitadas por funcionarios de carrera sin destino de esta especialidad que han quedado sin cubrir y que podrían ser asignadas a aspirantes a interinidad en la asignación informática definitiva (alterándose el orden de prioridad en la asignación) de no revisarse los errores.

La circunstancia de no haber obtenido ningún destino provisional de los solicitados entre los participantes de la especialidad de Servicios a la Comunidad es generalizada pero no exclusiva, pues parece extenderse a otras especialidades, y especialmente a aquellas de FP que no han salido a oposición.

Por este motivo, ROGAMOS, se revise la asignación informática provisional de funcionarios de carrera sin destino y seleccionados en los procedimientos selectivos. y se subsanen los errores cometidos, sacando un nuevo listado con las correcciones necesarias.

Tanto STEM como las personas afectadas valorarían esta decisión como un ejercicio de sentido común y de buen funcionamiento de nuestra administración.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

Madrid, 10 de agosto de 2023

Sergio López del Río (por la Secretaría de STEM)