

BASES DEL III PROCESO DE SELECCIÓN CAS TRANSITORIO – 2025

IV. CRONOGRAMA Y ETAPAS DEL PROCESO

Considerando que mediante Decreto Supremo N° 042-2025-PCM, se declaró como día no laborable para el sector público el viernes 02 de mayo del 2025 el cual será acatado por esta entidad, es que se ha tenido a bien modificar el cronograma, quedando establecido de la siguiente manera:

ETAPAS DEL PROCESO		CRONOGRAMA	RESPONSABLE
Aprobación de la Convocatoria		24 de abril del 2025	Sub Gerencia de Recursos Humanos
CONVOCATORIA			
1	Publicación de la Convocatoria en el Portal Web de Talento Perú – Servir	Del 25 de abril al 12 de mayo del 2025	Sub Gerencia de Recursos Humanos
2	Publicación de la Convocatoria en la página web del Gobierno Regional de La Libertad	Del 25 de abril al 12 de mayo del 2025	Sub Gerencia de Tecnologías de la Información
3	Presentación de la Hoja de Vida documentada y debidamente foliada en <i>físico</i> en la siguiente dirección: Mesa de Partes del GRLL (contingencia) ubicado en Baquijano y Carrillo N° 1905, distrito de La Esperanza, provincia de Trujillo. Al costado del Instituto Nueva Esperanza	13 de mayo de 8:00 am a 3:00 pm	Tramite Documentario – Ventanilla Única
PROCESO DE SELECCIÓN			
4	Evaluación de la Hoja de Vida	14 y 15 de mayo del 2025	Comisión de concurso público
5	Publicación de resultados de la evaluación de la Hoja de Vida en el Portal Web de la Entidad	16 de mayo del 2025	Comisión de concurso público
6	Publicación de Cronograma de Entrevistas Personales	16 de mayo del 2025	Comisión de concurso público
7	Entrevista Personal Lugar: Gobierno Regional de La Libertad, (contingencia) ubicado en Baquijano y Carrillo N° 1905, distrito de La Esperanza, provincia de Trujillo. Al costado del Instituto Nueva Esperanza	19 y 20 de mayo del 2025	Comisión de concurso público
8	Publicación de resultado final en el Portal Web de la Entidad	21 de mayo del 2025	Comisión de concurso público
SUSCRIPCIÓN Y REGISTRO DEL CONTRATO			
9	Suscripción del Contrato	22 de mayo del 2025	Sub Gerencia de Recursos Humanos