

**PERÚ**Ministerio  
de Comercio Exterior  
y TurismoDespacho  
Ministerial

Plan Copesco Nacional

"Decenio de la igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"

"Año de la Universalización de la Salud"

**COMUNICADO****MODIFICACIÓN DE CRONOGRAMA DEL PROCESOS CAS  
028-2020**

Se comunica a los postulantes que participan en la convocatoria del Proceso CAS N° 028-2020-MINCETUR/COPESCO, que conforme a lo dispuesto en el literal e) del acápite IX del referido proceso, se ha modificado el cronograma en la Etapa de Selección, según el siguiente detalle:

<b>SELECCIÓN</b>		
<u>Evaluación Curricular</u>	12.06.2020 al 18.06.2020	Comité Evaluador
<u>Publicación de resultados de la Evaluación Curricular en el Portal de Plan COPESCO Nacional.</u>	19.06.2020	Área de Recursos Humanos Área de Informática
<u>Evaluación de Conocimientos</u> Se realizará de forma oral mediante video llamada (El/la Coordinador/a o el personal encargado del Área de Recursos Humanos se comunicará con los postulantes para explicar la metodología)	22.06.2020 al 23.06.2020	Unidad Orgánica/Área solicitante
<u>Publicación de resultados de la Evaluación de Conocimientos en el Portal de Plan COPESCO Nacional.</u>	24.06.2020	Área de Recursos Humanos Área de Informática
<u>Entrevista Personal</u> Se realizará a través del aplicativo Zoom	25.06.2020 al 26.06.2020	Comité Evaluador
<u>Publicación de resultado final en el Portal de Plan COPESCO Nacional.</u>	30.06.2020	Área de Recursos Humanos Área de Informática
<b>SUSCRIPCIÓN Y REGISTRO DEL CONTRATO</b>		
<u>Suscripción de Contrato:</u> Se enviará por correo electrónico al postulante ganador, quien deberá dar respuesta otorgando conformidad al contrato, de ser posible adjuntará dicho contrato debidamente firmado <sup>1</sup> .	01.07.2020	Área de Recursos Humanos
<u>Registro de Contrato</u>	02.07.2020	Área de Recursos Humanos

San Isidro, 12 de junio de 2020.

<sup>1</sup> Una vez culminada la Emergencia Sanitaria el Área de Recursos Humanos alcanzará al servidor el contrato debidamente firmado.

