

FORMATO DE VALIDACIÓN TÉCNICA

CONTRATACIÓN DE SERVICIO DE INVESTIGACIÓN EN METEOROLOGÍA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PROVEEDORES			
	Razón Social Proveedor 1: PLATERO MOREJON IRALMY YIPSY	Razón Social Proveedor 2: CALLEJA RONDINEL JORGE AUGUSTO	Razón Social Proveedor 3: DAVID PAREJA QUISPE	Razón Social Proveedor 4: SONIA VERONICA PAULINO
FORMACIÓN ACADÉMICA. 1. Profesional titulado en alguna de las siguientes áreas: Ingeniero Meteorólogo, Ingeniero Agrícola, Ingeniero Agrónomo, Ingeniero Ambiental o carreras afines. 2. Con estudios de maestría (egresado) en Meteorología	1. SÍ CUMPLE	1. SÍ CUMPLE	1. SÍ CUMPLE	1. SÍ CUMPLE
	2. NO CUMPLE	2. NO CUMPLE	2. SÍ CUMPLE	2. NO CUMPLE
CAPACITACIONES EN (*): 1. Lenguaje de programación en R y R Studio y/o Python de preferencia aplicados a datos meteorológicos. 2. Sistema de Información Geográfica (SIG), ArcGIS y/o QGIS 3. Análisis y modelamiento espacial de información climática	NO CUMPLE	SÍ CUMPLE	SÍ CUMPLE	NO CUMPLE
EXPERIENCIA GENERAL: Experiencia general no menor a 4 años en trabajos relacionados con meteorología en entidades públicas o privadas.	SÍ CUMPLE	SÍ CUMPLE	SÍ CUMPLE	SÍ CUMPLE
EXPERIENCIA ESPECÍFICA: Experiencia específica mínima de 3 años como especialista en meteorología, o que presente evidencias de trabajos relacionados con análisis y tratamientos de datos meteorológicos.	NO CUMPLE	SÍ CUMPLE	SÍ CUMPLE	NO CUMPLE
DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL	SE DISPONE	SE DISPONE	NO DISPONE	SE DISPONE

(*) Precisar que, para ser considerado como Curso/Taller/Seminario/Capacitación la constancia o certificado deberá acreditar un mínimo de doce (12) horas académicas (no sumatorios), para Diplomado o Especialización la constancia o certificado deberá acreditar un mínimo de noventa (90) horas académicas de estudio (no sumatorio). Los programas de especialización pueden ser desde 80 horas, si son organizados por disposición de un ente rector, en el marco de sus atribuciones normativas.