

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CONDORCANQUI - NIEVA
Nomenclatura :	AS-SM-15-2024-MPC/CS-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Servicio
Descripción del objeto :	CONTRATACION DEL SERVICIO ESPECIALIZADO DE UNA PERSONA NATURAL O JURIDICA PARA BRINDAR EL SERVICIO DE ELABORACION DEL PLAN DE DESARROLLO LOCAL CONCERTADO PROVINCIAL 2025-2034

Ruc/código :	20602849091	Fecha de envío :	27/11/2024
Nombre o Razón social :	C&V RESULTADOS GRUPO DE CONSULTORES Y ASESORES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA-C&V RESULTADOS S.A.C.	Hora de envío :	16:56:25

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Estimados miembros del Comité de Selección, nuestra consulta esta referida al perfil del Especialista en Planeamiento Territorial (Jefe del Equipo Técnico). De que manera los conocimientos relacionado a Data Science, diseño y cálculo de indicadores en Stata, R, Python van a contribuir con el proceso de formulación del Plan de Desarrollo Local Concertado. Ya que SEGÚN LA GUÍA PARA EL PLAN DE DESARROLLO LOCAL CONCERTADO PROVINCIAL Y DISTRITAL PARA LA MEJORA DE PLANES ESTRATÉGICOS CON ENFOQUE TERRITORIAL APROBADA POR RESOLUCIÓN DE PRESIDENCIA DE CONSEJO DIRECTIVO N°0094-2024-CEPLAN/PCD, estos procesos son participativos, de trato directo y comprensible para la población, por lo que el uso de estos softwares son de tratamiento muy técnico que no necesariamente contribuyen con la información amigable y accesible que se presenta, la cual deberá ser de conocimiento de la población de la provincia de Condorcanqui.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: B.3.2 Página: 40

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Guía de PDLC, CEPLAN aprobado por N°0094-2024-CEPLAN/PCD

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE

Con respecto a su consulta sobre cómo los conocimientos en Data Science y el manejo de herramientas como Stata, R y Python contribuyen al proceso de formulación del Plan de Desarrollo Local Concertado (PDLC) para la provincia de Condorcanqui, nos permitimos aclarar lo siguiente:

De acuerdo con la Guía para el Plan de Desarrollo Local Concertado Provincial y Distrital para la Mejora de Planes Estratégicos con Enfoque Territorial aprobada por Resolución de Presidencia del Consejo Directivo N°0094-2024-CEPLAN/PCD, el proceso debe ser participativo y comprensible para la población. Sin embargo, esto no excluye el uso de herramientas técnicas avanzadas, sino que estas deben ser empleadas como un soporte para garantizar la calidad y precisión de la información utilizada y presentada durante dicho proceso.

El uso de Stata, R y Python permite procesar grandes volúmenes de datos demográficos, socioeconómicos y ambientales con rapidez y precisión. Esto garantiza que los indicadores seleccionados para el PDLC reflejen fielmente la realidad territorial de Condorcanqui.

Asimismo, estas herramientas facilitan el análisis de tendencias históricas, la modelación de escenarios futuros y la identificación de brechas de desarrollo, insumos esenciales para la formulación estratégica del PDLC

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Con respecto a su consulta sobre cómo los conocimientos en Data Science y el manejo de herramientas como Stata, R y Python contribuyen al proceso de formulación del Plan de Desarrollo Local Concertado (PDLC) para la provincia de Condorcanqui, nos permitimos aclarar lo siguiente:

De acuerdo con la Guía para el Plan de Desarrollo Local Concertado Provincial y Distrital para la Mejora de Planes Estratégicos con Enfoque Territorial aprobada por Resolución de Presidencia del Consejo Directivo N°0094-2024-CEPLAN/PCD, el proceso debe ser participativo y comprensible para la población. Sin embargo, esto no excluye el uso de herramientas técnicas avanzadas, sino que estas deben ser empleadas como un soporte para garantizar la calidad y precisión de la información utilizada y presentada durante dicho proceso.

El uso de Stata, R y Python permite procesar grandes volúmenes de datos demográficos, socioeconómicos y ambientales con rapidez y precisión. Esto garantiza que los indicadores seleccionado

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CONDORCANQUI - NIEVA

Nomenclatura : AS-SM-15-2024-MPC/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : CONTRATACION DEL SERVICIO ESPECIALIZADO DE UNA PERSONA NATURAL O JURIDICA PARA BRINDAR EL SERVICIO DE ELABORACION DEL PLAN DE DESARROLLO LOCAL CONCERTADO PROVINCIAL 2025-2034

Ruc/código :	20602849091	Fecha de envío :	27/11/2024
Nombre o Razón social :	C&V RESULTADOS GRUPO DE CONSULTORES Y ASESORES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA-C&V RESULTADOS S.A.C.	Hora de envío :	16:56:25

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

Estimado señores del Comité de Selección, respecto al Perfil del Especialista en Arcgis, se solicita contemplar una mayor cantidad de profesionales como: ingeniero geógrafo, ingeniero geólogo, biólogo o afines, PUES SE CORRE EL RIESGO DE ATENTAR CONTRA LOS PRINCIPIOS DE LA LEY DE CONTRATACIONES COMO LA LIBERTAD DE CONCURRENCIA, IGUALDAD DE TRATO, TRANSPARENCIA Y EQUIDAD.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: B.3.2 Página: 40

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Art.2 Ley de Contrataciones del Estado

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE

Respecto a la observación sobre la exclusión de ingenieros geógrafos, geólogos y afines en el perfil del Especialista en ArcGIS, es necesario aclarar que esta decisión responde a un análisis técnico y funcional basado en las necesidades específicas del proceso de formulación del Plan de Desarrollo Local Concertado (PDLC), que contempla lo siguiente:

- El PDLC tiene como uno de sus principales objetivos identificar las potencialidades y limitaciones del territorio a través de un análisis integral, pero con un enfoque eminentemente estratégico, no técnico-operativo. En tal sentido, el rol del Especialista en ArcGIS dentro de este proceso se centra en el manejo de datos geoespaciales para apoyar el diagnóstico territorial y facilitar la toma de decisiones. Este trabajo no requiere de conocimientos profundos en geología, geomorfología o biología, competencias propias de ingenieros geólogos o biólogos, sino de un enfoque más generalista en el uso de herramientas SIG y en la presentación de información territorial estratégica.

- La labor de un Especialista en ArcGIS puede ser realizada de manera efectiva por profesionales con formación específica en SIG y experiencia en análisis territorial, sin necesidad de contar con títulos en geografía o geología.
- La exclusión de ingenieros geógrafos, geólogos y afines no limita la participación de profesionales capacitados, ya que el requisito principal es la experiencia en el manejo de ArcGIS y análisis SIG, más que la profesión de origen.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Respecto a la observación sobre la exclusión de ingenieros geógrafos, geólogos y afines en el perfil del Especialista en ArcGIS, es necesario aclarar que esta decisión responde a un análisis técnico y funcional basado en las necesidades específicas del proceso de formulación del Plan de Desarrollo Local Concertado (PDLC), que contempla lo siguiente:

- El PDLC tiene como uno de sus principales objetivos identificar las potencialidades y limitaciones del territorio a través de un análisis integral, pero con un enfoque eminentemente estratégico, no técnico-operativo. En tal sentido, el rol del Especialista en ArcGIS dentro de este proceso se centra en el manejo de datos geoespaciales para apoyar el diagnóstico territorial y facilitar la toma de decisiones. Este trabajo no requiere de conocimientos profundos en geología, geomorfología o biología, competencias propias de ingenieros geólogos o biólogos, sino de un enfoque más generalista en el uso de herramientas SIG y en la presentación