



INSTITUTO DE
INFORMACIÓN
ESTADÍSTICA Y
GEOGRÁFICA

ACTA CIRCUNSTANCIADA ADJUDICACIÓN DIRECTA SERVICIOS PROFESIONALES

Zapopan, Jalisco, a 18 de diciembre de 2015

En el municipio de Zapopan, Jalisco, en las Oficinas del **Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco**, ubicado en López Cotilla No. 1505 1er. Piso, Col. Americana, Guadalajara, Jalisco; siendo las 12:00 doce horas, se dio por iniciada la sesión de la cual se levanta la presente acta, para llevar a cabo la adjudicación del procedimiento de **"SERVICIOS PROFESIONALES"**, contando con la presencia del Mtro. David Rogelio Campos Cornejo, la Mtra. Rosa Gabriela García Robles y el M. en C. Maximiano Bautista Andalón, Director General, Directora de Administración y Director de la Unidad de Geografía y Medio Ambiente como usuario respectivamente, todos Servidores Públicos del **Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco**.

Antecedentes:

Con fecha 16 de diciembre de 2015, se recibió en la Unidad de Administración documento firmado por el M. en C. Maximiano Bautista Andalón, Director de la Unidad de Geografía y Medio Ambiente del IIEG, en la cual se requería "Servicios profesionales para realizar 131 cartas edafológicas reproyectadas en formato tiff. Metadato de acuerdo a la normatividad de INEG. (Organizadas en dos carpetas: original y reproyectada (el nombre es con base en la clave de la carta temática)); 131 cartas de uso potencial del suelo georreferenciadas en formato tiff (a partir del cual se pueden generar otros formatos usuales). Metadato de acuerdo a la normatividad de INEGI. (Organizado en dos carpetas: original y reproyectada (el nombre es con base en la clave de la carta temática))".

Dicha solicitud se presentó a la Unidad de Administración junto con un documento signado por el Director de la Unidad de Geografía y Medio Ambiente del IIEG en el que se plasma la siguiente justificación técnica: *"el Ing. Julio Félix de la Cruz de la Calle, quien además ha colaborado anteriormente en el Instituto de Información Estadística y Geográfica en diversos proyectos, tiene las facultades y capacidades técnicas y administrativas, para llevar a cabo las actividades que en la Unidad de Estadística Geográfica Ambiental se requieren en la actualidad, las cuales son:*

- 131 cartas edafológicas reproyectadas en formato tiff. Metadato de acuerdo a la normatividad de INEG.
 - Organizadas en dos carpetas: original y reproyectada (el nombre es con base en la clave de la carta temática)

- 131 cartas de uso potencial del suelo georreferenciadas en formato tiff (a partir del cual se pueden generar otros formatos usuales). Metadato de acuerdo a la normatividad de INEGI.
 - Organizado en dos carpetas: original y reproyectada (el nombre es con base en la clave de la carta temática)

Le comento que el Ing. De la Cruz ha participado en múltiples proyectos vinculados a la realización de sistemas de información geográfica, la elaboración de cartografía bajo la normatividad nacional impulsada por el INEGI y ha colaborado en la elaboración de cartografía y metadatos para instituciones de orden internacional como la ONU en diversas ocasiones y para diversos países.

En el presente proyecto el profesionista requiere aplicar un alto grado de disciplina en el manejo, análisis e integración coherente y ordenada en la generación de cartas temáticas con la metodología de INEGI y considero que el Ing. De la Cruz tiene las capacidades y conocimientos sobre cartografía avanzada, por lo que considero que el profesionista en comento puede apoyarnos de manera eficiente realizando las actividades propias del proyecto al que ha sido convocado."

Dada la justificación presentada y la importancia del servicio requerido, la solicitud fue autorizada para su adquisición por el Mtro. David Rogelio Campos Cornejo, Director General del IIEG.

ACUERDOS:

El Director General autoriza la adjudicación directa de la adquisición del servicio en la presente acta, en virtud de que el Ing. Julio Félix de la Cruz de la Calle tiene las facultades y capacidades técnicas y administrativas para llevar a cabo las actividades que se requieren en el proyecto "Vectorización de las cartas temáticas de Edafología y Uso Potencial del Suelo, escala 1:50,000, del Estado de Jalisco". Conforme al Certificado anexo a la presente, lo anterior de conformidad a lo establecido en Artículo 14 inciso I) de la Ley de Adquisiciones, la cual dice "Cuando resulte imposible la celebración de concursos debido a que no existan suficientes proveedores o se requiera de un bien con características o patente propia, previa justificación por parte de quien lo solicite", y al Artículo 8 Fracción V), del Acuerdo del Consejo Directivo mediante el cual se Emiten las Políticas y Lineamientos para las Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco, el cual dice, "Por adjudicación directa: Se deberá de apegar a lo establecido en el Artículo 13° de la Ley. Las

adjudicaciones directas que se encuentran dentro de los montos de invitación a tres proveedores o fondo revolvente, la aprobación será a través del titular del organismo”.

Por la cantidad de **\$135,000.00 (Ciento treinta y cinco mil pesos 00/100 M.N.)** I.V.A incluido, que será pagado del proyecto “Vectorización de las cartas temáticas de Edafología y Uso Potencial del Suelo, escala 1:50,000, del Estado de Jalisco”

Se solicita a la Mtra. Rosa Gabriela García Robles:

1. Notificar a la persona la adjudicación del procedimiento, mediante orden de servicio a favor del Ing. Julio Félix de la Cruz de la Calle.
2. Subir al Portal de Transparencia los documentos del proceso.

Se solicita al M. en C. Maximiano Bautista Andalón:

1. Validar la correcta recepción de los servicios adjudicados mediante la presente acta.

Se da por terminada la presente reunión, siendo las 13:00 horas.



Mtra. Rosa Gabriela García Robles
Dirección de Administración



M. en C. Maximiano Bautista Andalón
Director de la Unidad de Geografía y Medio Ambiente

Autorización



Mtro. David Rogelio Campos Cornejo
Director General