

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO
Programa Subsectorial de Irrigaciones



Resolución Directoral N° 0091-2015-MINAGRI-PSI

Lima, 09 ENE 2015

VISTO:

El Memorando N° 4557-2014-MINAGRI-PSI-DIR, de fecha 30 de diciembre de 2014, de la Dirección de Infraestructura de Riego, relacionado con la aprobación del Expediente Técnico del Proyecto: "Mejoramiento del Servicio de Agua del Sistema de Riego Canal Carcasunto, en la Localidad de Allpachaca, distrito de Chiara, provincia de Huamanga, región Ayacucho";

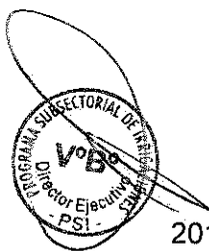
CONSIDERANDO:

Que, con fecha 21 de diciembre de 2010, la República del Perú y el Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento-BIRF (Banco Mundial), suscribieron el Contrato de Préstamo 7878-PE para el financiamiento del Proyecto Subsectorial de Irrigación Sierra, cuyo objetivo es contribuir al incremento de la producción y la productividad agrícola en las áreas de la Sierra, estando su ejecución a cargo del Ministerio de Agricultura, a través del Programa Subsectorial de Irrigaciones-PSI;

Que, el Proyecto Subsectorial de Irrigación Sierra, contempla la ejecución del Componente A: Modernización y Rehabilitación de los Sistemas de Riego; Componente B: Tecnificación del Riego Parcelario; Componente C: Fortalecimiento y Apoyo a las OUAs; y Componente D: Derechos de Uso de Agua;

Que, en el marco de ejecución del Componente A: Modernización y Rehabilitación de los Sistemas de Riego, el Ingeniero Alberto Oviedo Sandoval, Consultor encargado de la elaboración de Expedientes Técnicos presenta a través de la Carta N° 027/AOS/CONSULTOR, de fecha 05 de noviembre de 2014, el Expediente Técnico del Proyecto: "Mejoramiento del Servicio de Agua del Sistema de Riego Canal Carcasunto, en la Localidad de Allpachaca, distrito de Chiara, provincia de Huamanga, región Ayacucho", para su revisión y trámite correspondiente;

Que, por el Informe N° 0178-2014-MINAGRI-PSI-DIR-OEP/jrl, de fecha 29 de diciembre de 2014, el Revisor de Estudios de Pre Inversión de la Oficina de Estudios y Proyectos de la Dirección de Infraestructura de Riego ha revisado la consistencia de meta y presupuesto del Estudio de Preinversión del citado Proyecto con código SNIP 249483, el mismo que indica, se encuentra viable en relación al Expediente Técnico; asimismo



señala, que el referido Expediente Técnico, cumple con los aspectos y exigencias técnicas según los Términos de Referencia para la elaboración de Expediente Técnico del Componente A: Modernización y Rehabilitación de Sistema de Riego del PSI-Sierra, constatándose la presentación de la Memoria Descriptiva, Generalidades, Descripción General del Área del Proyecto, Evaluación de la Infraestructura de Riego Existente, Ingeniería del Proyecto, Presupuestos, Metrados, Análisis de Costos Unitarios, Requerimiento de Insumos, Cronograma de Ejecución Física, Especificaciones Técnicas, Planos y Panel Fotográfico, así como con la Ley del Sistema Nacional de Inversión Pública, Reglamento de Metrados y el Reglamento Nacional de Construcciones; agrega también, que las metas físicas presentan variaciones con respecto al perfil debido al levantamiento topográfico realizado en el estudio definitivo, siendo el mismo compatible y el presupuesto ha sufrido un incremento de S/. 146, 690.59, que representa el 32.37 % en relación al presupuesto calculado en el estudio de Pre Inversión del PIP viable, conforme al cuadro comparativo que acompaña en su informe;

Que, también ha señalado, que dada la envergadura y el tipo de Obra a realizarse, ésta no se encuentra comprendida en el Anexo II Listado de Inclusión de Proyectos de Inversión Comprendidos en el Sistema de Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA), tal como lo ha establecido la Dirección General de Asuntos Ambientales Agrarios del Ministerio de Agricultura y Riego en el Informe N° 591-13-AG-DVM-DGAAA-DGAA/REA-4935-13, remitido a través del Oficio N° 1089-13-AG-DVM-DGAAA-4935-13, de fecha 02 de julio de 2013, que aprueba el Informe Ambiental del Proyecto en mención, en el cual se recomienda que el PSI presente un informe de las medidas de manejo ambiental implementadas y de seguimiento de obras en etapa de funcionamiento así como la capacitación a los agricultores en temas agrarios y ambientales;

Que, el Revisor de Estudios y Proyectos de Pre Inversión indica finalmente, que el citado Expediente Técnico se encuentra apto para ser utilizado en los trabajos planteados, otorgando su conformidad técnica y señalando que el costo del mismo asciende a la suma de S/. 577,830.59, monto que incluye costo directo, gastos generales y Supervisión, adjuntando copia de la ficha de registros del Banco de Proyectos del SNIP, de los Formatos F-15 y F-16;

Que, por el Memorando N° 763-2014-MINAGRI-PSI-DIR/OEP, de fecha 30 de diciembre de 2014, el Jefe de la Oficina de Estudios y Proyectos otorga conformidad técnica al Expediente Técnico del Proyecto: "Mejoramiento del Servicio de Agua del Sistema de Riego Canal Carcasunto, en la Localidad de Allpachaca, distrito de Chiara, provincia de Huamanga, región Ayacucho", con código SNIP 249483, adjuntando para el efecto copia de la ficha de registro del Banco de Proyectos del SNIP, que confirma la viabilidad del Proyecto;

Que, mediante el documento de Visto, la Dirección de Infraestructura de Riego eleva para su aprobación el Expediente Técnico del citado Proyecto "Mejoramiento del Servicio de Agua del Sistema de Riego Canal Carcasunto, en la Localidad de Allpachaca, distrito de Chiara, provincia de Huamanga, región Ayacucho", el mismo que consta de 01 tomo conteniendo 435 folios, y cuenta con la conformidad de la Oficina de Estudios y Proyectos de dicha Dirección;

Que, la Ley N° 29338, Ley de Recursos Hídricos y su Reglamento aprobado por Decreto Supremo N° 001-2010-AG, estipulan que se requiere autorización de la Autoridad Local de Agua competente para la ejecución de obras hidráulicas;





Resolución Directoral N° 009 -2015-MINAGRI-PSI

-2-



Que, obra en el Expediente Técnico materia de la presente Resolución, el Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos CIRA N° 2014-000298, emitido por el Ministerio de Cultura a través de la Dirección Desconcentrada de Cultura- Ayacucho, de fecha 22 de octubre de 2014, en el cual se concluye que no existen vestigios arqueológicos en la superficie del área del Proyecto; sin embargo, se indica, en el rubro observaciones, que de hallarse evidencias arqueológicas durante los trabajos de remoción del terreno, se estará en la obligación legal de paralizar las obras y de comunicar a la referida Dirección Desconcentrada de Cultura- Ayacucho, a fin de evaluar el caso;



Que, asimismo obra en el Expediente Técnico materia de la presente Resolución, copia del Formato SNIP 15-Informe de Consistencia del Estudio Definitivo o Expediente Técnico Detallado de PIP Viable, y del Formato SNIP-16-Registro de Variaciones en la Fase de Inversión, del Expediente Técnico materia de la presente Resolución, de fechas 26 de diciembre de 2014, en el cual consta la verificación de viabilidad, el resumen de las causas que han generado la variación del monto del PIP y el monto modificado, conforme a las normas del Sistema Nacional de Inversión Pública;



Que, en consecuencia, es necesario aprobar el Expediente Técnico en mención;

Con las visaciones de la Dirección de Infraestructura de Riego y de la Oficina de Asesoría Jurídica

En uso de las facultades conferidas por la Resolución Ministerial N° 0647-2014-MINAGRI;

SE RESUELVE:

Artículo Primero.- Aprobar, el Expediente Técnico para la ejecución del Proyecto "Mejoramiento del Servicio de Agua del Sistema de Riego Canal Carcasunto, en la Localidad de Allpachaca, distrito de Chiara, provincia de Huamanga, región Ayacucho", con Código SNIP N° 249483, cuyo presupuesto asciende a la suma de S/. 577,830.59 (Quinientos Setenta y Siete Mil Ochocientos Treinta y 59/100 Nuevos Soles), monto que incluye el Costo Directo, Gastos Generales y Supervisión, a precios al mes de octubre de 2014, y un plazo de ejecución de 120 días calendario, el mismo que consta de 01 (Un) Volumen conteniendo 435 folios, compuestos por la Memoria Descriptiva, Generalidades, Descripción General del Proyecto, Evaluación de la Infraestructura Existente, Ingeniería del Proyecto, Costos y Presupuesto, Programación de Obra,

Especificaciones Técnicas, Anexos, Planos y Estudio de Impacto Ambiental, los mismos que forman parte de la presente Resolución.

Artículo Segundo.- Encargar a la Dirección de Infraestructura de Riego para que requiera a la Junta de Usuarios del Distrito de Riego Ayacucho, inicie las gestiones ante la Administración Local de Agua Ayacucho, a fin de obtener la autorización para la ejecución de la Obra referida en el artículo anterior, la cual corresponde expedir a la Autoridad Administrativa del Agua Marañón.

Artículo Tercero.- La Dirección de Infraestructura de Riego en coordinación con la Junta de Usuarios del Distrito de Riego Ayacucho, velará por la implementación de las recomendaciones vertidas por la Dirección General de Asuntos Ambientales Agrarios del MINAGRI en el Informe N°591-13-AG-DVM-DGAAA-DGAA/REA-4935-13.

Artículo Cuarto.- La Dirección de Infraestructura de Riego deberá tener en cuenta durante la remoción del terreno del Proyecto "Mejoramiento del Servicio de Agua del Sistema de Riego Canal Carcasunto, en la Localidad de Allpachaca, distrito de Chiara, provincia de Huamanga, región Ayacucho", las observaciones vertidas por el Ministerio de Cultura a través de la Dirección Desconcentrada de Cultura- Ayacucho, en el Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos CIRA N° 2014-000298, conforme a las normas legales vigentes sobre protección del Patrimonio Cultural de la Nación.

Artículo Quinto.- Remitir copia de la presente Resolución a la Autoridad Administrativa del Agua Marañón, a la Administración Local del Agua Ayacucho, a la Junta de Usuarios del Distrito de Riego Ayacucho, a la Dirección de Infraestructura de Riego, a la Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Seguimiento, a la Oficina de Administración y Finanzas y a la Oficina de Asesoría Jurídica.

Regístrese y comuníquese.



PROGRAMA SUBSECTORIAL DE IRRIGACIONES

Econ. William Pablo Soria Ruiz
Director Ejecutivo

