



**Resolución Directoral N° 316 -2015-MINAGRI-PSI**

Lima, 07 MAY 2015

**VISTO:**

El Memorando N° 1030-2015-MINAGRI-PSI-DGR, de fecha 24 de abril de 2015 de la Dirección de Gestión del Riego, relacionado con la aprobación del Expediente Técnico para la Ejecución del Proyecto "Instalación de un Sistema de Riego Tecnificado por Aspersión para el Grupo de Gestión Empresarial Toma 6 Aylapampa, distrito de Santa Rosa de Ocopa, provincia Concepción, región Junín", Componente B – PSI SIERRA;

**CONSIDERANDO:**

Que, en virtud a la operación de endeudamiento aprobada por Decreto Supremo N° 253-2010-EF, la República del Perú y el Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento - BIRF, con fecha 21 de diciembre de 2010, suscribieron el Contrato de Préstamo 7878-PE hasta por la suma de US\$ 20'000,000.00, para financiar parcialmente el "Programa Subsectorial de Irrigación – Sierra", cuya Unidad Ejecutora es el Ministerio de Agricultura y Riego, a través del Programa Subsectorial de Irrigaciones – PSI;

Que, el objetivo del referido programa de inversión es contribuir al incremento de la producción y la productividad agrícola en la sierra, promoviendo el cambio sostenible de una agricultura tradicional por una de mayor rentabilidad, a través de la tecnificación de los sistemas de riego y la asociatividad de los pequeños agricultores; asimismo, su estructura de ejecución desarrolla el Componente A: Modernización y Rehabilitación de los Sistemas de Riego, Componente B: Tecnificación de Riego, Componente C: Fortalecimiento y Apoyo a las OUAs y Componente D: Derechos de Uso de Agua;

Que, en el marco de ejecución del Componente B: Tecnificación de Riego, y a lo previsto en el numeral 8.6.4 del Manual Operativo del Componente B: Riego Tecnificado, el Jefe de la Oficina de Gestión Zonal Centro Huancayo, mediante Memorando N° 403-2015-MINAGRI-PSI-OGZCH de fecha 09 de abril de 2015, remite el Informe de Conformidad, Viabilidad Técnica y Compatibilidad de Campo del Expediente Técnico de fecha 24 de marzo de 2015, del Especialista en Riego, Ingeniero Enrique Cornejo Valladolid, otorgando su conformidad al mencionado expediente técnico, elevándolo a la Dirección de Gestión del Riego;

Que, mediante Informe N° 069-2015-MINAGRI-PSI-DGR/CNT, de fecha 24 de abril de 2015, el Especialista en Gestión de Proyectos de la Dirección de Gestión del Riego, solicita la aprobación del Expediente Técnico del Proyecto "Instalación de un Sistema de Riego Tecnificado por Aspersión para el Grupo de Gestión Empresarial Toma 6 Aylapampa, distrito de Santa Rosa de Ocopa, provincia Concepción, región Junín", con código SNIP N° 277495; asimismo, indica que los Formatos SNIP 15-Informe de Consistencia del Estudio Definitivo o Expediente Técnico Detallado de PIP Viable y Formato SNIP 16-Informe de Registro de Variaciones en la Fase de Inversión, han sido evaluados y encontrados conformes, por lo que, recomienda continuar con el trámite de aprobación del citado Expediente Técnico; adjuntando para el efecto, el Expediente Técnico en mención, el mismo que consta de 01 archivador más un CD, Informe de

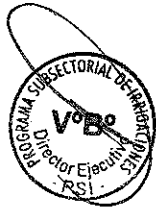
Conformidad , Viabilidad Técnica y Compatibilidad de Campo del Expediente Técnico, los Formatos SNIP 15 y SNIP 16 antes referidos, Informe de aprobación del Estudio de Impacto Ambiental emitido por la Dirección General de Asuntos Ambientales Agrarios del Ministerio de Agricultura y Riego, así como, un (01) comprobante de depósito bancario en efectivo por un total de S/. 9,805.01 correspondiente al aporte de los beneficiarios del Grupo de Gestión Empresarial Toma 6 Aylapampa;



Que, mediante documento de Visto, la Dirección de Gestión del Riego eleva para su aprobación el Expediente Técnico del Proyecto "Instalación de un Sistema de Riego Tecnificado por Aspersión para el Grupo de Gestión Empresarial Toma 6 Aylapampa, distrito de Santa Rosa de Ocopa, provincia Concepción, región Junín", con Código SNIP 277495, así como los documentos relativos al mismo;



Que, previo a la ejecución de la obra cuyo Expediente Técnico es materia de la presente resolución, deberá obtenerse el correspondiente Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos (CIRA) o el Plan de Monitoreo Arqueológico, según corresponda, de conformidad con los Decretos Supremos N° 054-2013-PCM y 060-2013-PCM, con la Directiva N° 001-2013-VMPCIC/MC "Normas y Procedimientos para la emisión del Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos (CIRA), normas concordantes con el artículo 65° del Reglamento de Investigaciones Arqueológicas, aprobado por la Resolución Suprema N° 004-2000-ED, concordante con el artículo 22° de la Ley N° 28296, Ley General del Patrimonio Cultural de la Nación, y Decreto Supremo N° 003-2014-MC que establece que el desarrollo del monitoreo se realiza de acuerdo al Plan de Monitoreo Arqueológico autorizado, los mismos que se derivan de proyectos que se ejecuten sobre infraestructura preexistente, que impliquen obras bajo superficie;



Que, obra en autos, el Informe N° 1276-13-MINAGRI-DGAAA-DGAA/WSG-142485-13, sobre el Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto materia de la presente Resolución, remitido por la Dirección General de Asuntos Ambientales Agrarios del Ministerio de Agricultura y Riego, en el cual se opina que el PSI ha considerado medidas preventivas y de control y/o ambiental en el área materia del Proyecto, los mismos que deben ser cumplidos en su integridad, recomendando que el Programa Subsectorial de Irrigaciones – PSI, cuente con un supervisor ambiental; indica también el informe, que el Proyecto debe cumplir con el marco legal ambiental vigente, los criterios de protección ambiental y las demás normas generales emitidas para el manejo de residuos sólidos, aguas, efluentes, emisiones, ruidos, suelos, conservación del patrimonio natural y cultural, zonificación, construcción y otros que pudiera corresponder; asimismo, en su conclusión manifiesta que revisado el informe ambiental del proyecto ha sido encontrado conforme; por lo que, otorga la opinión favorable; finalmente recomienda remitir el referido informe al PSI para su implementación;

Que, asimismo obra en autos, copia del Formato SNIP 15- Informe de Consistencia del Estudio Definitivo o Expediente Técnico Detallado de PIP Viable, y el Formato SNIP 16 – Informe de Registro de Variaciones en la fase de Inversión, materia de la presente Resolución;

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

Con las visaciones de la Dirección de Gestión del Riego, y de la Oficina de Asesoría Jurídica;

De conformidad con lo establecido por Resolución Directoral N° 062-2011-AG-PSI, modificada por Resoluciones Directorales N° 538-2013-MINAGRI-PSI, N° 834-2013-MINAGRI-PSI, N° 014-2014-MINAGRI-PSI y N° 409-2014-MINAGRI-PSI, que aprueba el Manual de Operaciones del Proyecto PSI – Sierra y en el Manual de Operaciones del Programa Subsectorial de Irrigaciones, aprobado por Resolución Ministerial N° 01570-2006-AG;

#### **SE RESUELVE:**

**Artículo Primero.-** Aprobar, el Expediente Técnico para la ejecución del Proyecto "Instalación de un Sistema de Riego Tecnificado por Aspersión para el Grupo de Gestión



## Resolución Directoral N° 316 -2015-MINAGRI-PSI

- 2 -

Empresarial Toma 6 Aylapampa, distrito de Santa Rosa de Ocopa, provincia Concepción, región Junín”, con Código SNIP 277495, cuyo presupuesto asciende a la suma de S/. 235,880.25 (Doscientos Treinta y Cinco Mil Ochocientos Ochenta y 25/100 Nuevos Soles), monto que incluye el IGV, la elaboración del estudio definitivo, obra de riego tecnificado y la supervisión, con un plazo de ejecución de sesenta (60) días calendario, siendo el área a tecnificar de 13.64 hectáreas e integrada por dieciocho (18) beneficiarios, el mismo que consta de un (01) Volumen, compuesto por el Resumen Ejecutivo, Aspectos Generales, Concepción del Proyecto, Diseño del Sistema de Riego, Descripción de Componentes del Sistema de Riego, Plan de Capacitación en Operación y Mantenimiento, Presupuesto y Financiamiento, Estrategia y Cronograma de Implementación del Proyecto y Anexos (08); el mismo que forma parte de la presente resolución.

**Artículo Segundo.-** La Dirección de Gestión del Riego velará por la implementación del Informe Ambiental respectivo, así como dará cumplimiento a las obligaciones del PSI, Titular del Proyecto, previstas en el Informe N° 1276-13-MINAGRI-DGAAA-DGAAWSG-142485-13, emitido por la Dirección General de Asuntos Ambientales Agrarios del MINAGRI.

**Artículo Tercero.-** La Dirección de Gestión del Riego en coordinación con el Grupo de Gestión Empresarial Toma 6 Aylapampa, deberá tramitar la obtención del Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos (CIRA) o el Plan de Monitoreo Arqueológico, según corresponda, ante la Dirección de Arqueología del Ministerio de Cultura o ante la Dirección Regional de Cultura respectiva, previamente a la ejecución del Proyecto “Instalación de un Sistema de Riego Tecnificado por Aspersión para el Grupo de Gestión Empresarial Toma 6 Aylapampa, distrito de Santa Rosa de Ocopa, provincia Concepción, región Junín”, conforme a lo dispuesto en las normas legales vigentes sobre protección del Patrimonio Cultural de la Nación.

**Artículo Cuarto.-** Remitir copia de la presente Resolución al Grupo de Gestión Empresarial Toma 6 Aylapampa, a la Junta de Usuarios Mantaro, a la Dirección de Gestión del Riego, a la Oficina de Gestión Zonal Centro Huancayo, 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 Sorla Ruiz  
Director Ejecutivo

