



Resolución de Dirección General

Lima, 13 de enero de 2015

VISTOS:

El Expediente CUT N° 153947-2014, que contiene la solicitud presentada mediante Carta S/N de fecha 24 de noviembre de 2014, por la MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE NAVÁN, con domicilio legal en Pasaje Los Ángeles N° 105-A, distrito de Huacho, provincia de Huaura, departamento de Lima, sobre aprobación de Informe de Gestión Ambiental; y, el Informe N° 002-2015-MINAGRI-DVDIAR-DGAAA-DGAA/JOM-153947-2014 que forma parte integrante de la presente resolución;

CONSIDERANDO:

Que, mediante Carta S/N recepcionado con fecha 24 de noviembre de 2014, la MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE NAVÁN solicitó a la Dirección General de Asuntos Ambientales Agrarios, la aprobación del Informe de Gestión Ambiental del Proyecto denominado "Instalación del Sistema de Riego Tacla Quinchucro Sajual de la Comunidad Campesina San Miguel de Huacapuná", ubicado en el distrito de Naván, provincia de Oyón, departamento de Lima, elaborado por el Ing. Walter Augusto Pebe Díaz;

Que, la Dirección de Gestión Ambiental Agraria de la Dirección General de Asuntos Ambientales Agrarios, mediante Informe N° 002-2015-MINAGRI-DVDIAR-DGAAA-DGAA/JOM-153947-2014 concluye que se encuentra conforme y recomienda se apruebe el Informe de Gestión Ambiental del Proyecto denominado "Instalación del Sistema de Riego Tacla Quinchucro Sajual de la Comunidad Campesina San Miguel de Huacapuná", ubicado en el distrito de Naván, provincia de Oyón, departamento de Lima;

Que, estando a lo informado por la Dirección de Gestión Ambiental Agraria de la Dirección General de Asuntos Ambientales Agrarios mediante Informe N° 002-2015-MINAGRI-DVDIAR-DGAAA-DGAA/JOM-153947-2014;

Con el visado de la Directora de la Dirección de Gestión Ambiental Agraria de la Dirección General de Asuntos Ambientales Agrarios; y,

De conformidad con lo dispuesto por la Ley N° 28611- Ley General del Ambiente; por la Ley N° 27446 – Ley del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental y su Reglamento, aprobado mediante Decreto Supremo N° 019-2009-MINAM; por el Reglamento de Gestión Ambiental del Sector Agrario, aprobado mediante Decreto Supremo N° 019-2012-AG, modificado por el Decreto Supremo N° 004-2013-AG y Decreto Supremo N° 013-2013-MINAGRI; por el Reglamento de Participación Ciudadana para la Evaluación, Aprobación y Seguimiento de Instrumentos de Gestión Ambiental del Sector Agrario, aprobado por Decreto Supremo N° 018-2012-AG, modificado por Decreto Supremo N° 012-2013-MINAGRI; por el Reglamento de Organización y Funciones (ROF) del Ministerio de Agricultura y Riego, aprobado por el Decreto Supremo N° 008-2014-MINAGRI;



SE RESUELVE:

Artículo 1°.- APROBAR el Informe de Gestión Ambiental del Proyecto denominado "Instalación del Sistema de Riego Tacla Quinchucro Sajual de la Comunidad Campesina San Miguel de Huacapuná", ubicado en el distrito de Naván, provincia de Oyón, departamento de Lima, elaborado por el Ing. Walter Augusto Pebe Díaz.

Artículo 2°.- La MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE NAVÁN, en su calidad de Titular del Proyecto, queda obligado al estricto cumplimiento de los compromisos asumidos en el Informe de Gestión Ambiental del Proyecto denominado "Instalación del Sistema de Riego Tacla Quinchucro Sajual de la Comunidad Campesina San Miguel de Huacapuná", ubicado en el distrito de Naván, provincia de Oyón, departamento de Lima, así como las obligaciones contenidas en el numeral VIII del Informe N° 002-2015-MINAGRI-DVDIAR-DGAAA-DGAA/JOM-153947-2014, el mismo que forma parte integrante de la presente.

Artículo 3°.- La aprobación del Informe de Gestión Ambiental no exceptúa a la MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE NAVÁN de cumplir con la presentación de su expediente para gestionar ante las autoridades competentes las autorizaciones y licencias que estén reguladas expresamente por normas específicas de carácter nacional, regional y local.

Artículo 4°.- Notificar la presente Resolución a la MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE NAVÁN, conforme a Ley.



Regístrese y comuníquese.



Katherine Riquero Antúnez

Directora General

Dirección General de Asuntos Ambientales Agrarios