

SALUD

Declaran de interés nacional la implementación del Riego con Secas Intermitentes en el Cultivo de Arroz a nivel nacional para el Control Vectorial de la Malaria y constituyen Comisión Multisectorial adscrita al Ministerio de Agricultura y Riego

**DECRETO SUPREMO
N° 018-2014-SA**

EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA

CONSIDERANDO:

Que, el Decreto Legislativo N° 997, que aprueba la Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Agricultura, modificado por la Ley N° 30048, establece que el Ministerio

de Agricultura y Riego - MINAGRI, diseña, establece, ejecuta y supervisa las políticas nacionales y sectoriales en materia agraria, ejerce la rectoría en relación con ella y vigila su obligatorio cumplimiento por los tres niveles de Gobierno, siendo su ámbito de competencia, entre otros, la infraestructura agraria, el riego y utilización de agua para uso agrario y la sanidad, investigación, extensión, transferencia de tecnología y otros servicios vinculados a la actividad agraria;

Que, el MINAGRI a través del Instituto Nacional de Innovación Agraria - INIA, es la institución encargada de generar variedades y tecnologías en todos los cultivos, entre ellos, el cultivo de arroz, los que son transferidos a los productores de semilla y agricultores, mediante la capacitación, transferencia de tecnología, asistencia técnica, parcelas demostrativas, días de campo y eventos en sus Estaciones Experimentales Agrarias que abarcan el ámbito de zonas productoras de arroz;

Que, el artículo 76 de la Ley N° 26842, Ley General de Salud, señala que la Autoridad de Salud de nivel nacional es responsable de dirigir y normar las acciones destinadas a evitar la propagación y lograr el control y erradicación de las enfermedades transmisibles en todo el territorio nacional, ejerciendo la vigilancia epidemiológica e inteligencia sanitaria y dictando las disposiciones correspondientes;

Que, los literales b), e) y f) del artículo 51 del Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Salud, aprobado por Decreto Supremo N° 023-2005-SA, establece que la Dirección de Saneamiento Básico de la Dirección General de Salud Ambiental - DIGESA, tiene entre otras, las funciones de establecer las Normas Técnicas Sanitarias de la vigilancia y control de artrópodos vectores de enfermedades transmisibles y plagas de importancia en salud pública, así como, establecer la coordinación, supervisión y evaluación del impacto de las estrategias de vigilancia y control de artrópodos vectores y de enfermedades transmisibles y plagas de importancia en salud pública y normar la implementación de las propuestas técnicas establecidas en los convenios referidos al control vectorial de artrópodos vectores, enfermedades transmisibles y plagas de importancia en salud pública;

Que, la malaria es una de las enfermedades transmitidas por vectores más resistentes a nivel nacional y actualmente se mantienen zonas de transmisión por vectores en diversas regiones del país, principalmente en los departamentos de la Amazonía, así como en la costa norte, donde el principal vector es el mosquito *Anopheles albimanus* que se reproduce principalmente en los criaderos constituidos por los arrozales existentes;

Que, en un estudio realizado en el departamento de Lambayeque durante tres años consecutivos por el Instituto Nacional de Innovación Agraria - INIA, como parte del proyecto de investigación que realizó la Dirección General de Salud Ambiental - DIGESA, se encontró que parcelas de arroz sometidas a riegos intermitentes seguidos de periodos de seca de ocho días durante la fase vegetativa del cultivo, superaron en productividad y en eficiencia de uso de agua a parcelas sometidas a riegos intermitentes sin periodos de seca;

Que, el riego con secas intermitentes consiste en la modificación del tipo de riego por inundación permanente que se aplica tradicionalmente en el cultivo del arroz, por el de riego intercalado con ocho días sin agua o días de secas, con lo cual se logra interrumpir el ciclo de desarrollo del mosquito *Anopheles albimanus* vector de la malaria;

Que, dado el enfoque ecosistémico de la implementación de esta iniciativa, con repercusiones positivas en el manejo del agua, el ambiente y la salud de la población, es necesario que las entidades comprometidas y/o relacionadas con la generación de políticas públicas en coordinación con los demás niveles del gobierno central, regional y local, sumen esfuerzos para implementar la tecnología del riego con secas intermitentes en todos los departamentos, donde se cultive arroz, en cumplimiento de la obligación del Estado de proteger la salud de las personas;

Que, el arroz representa el ocho por ciento del valor de la producción agrícola y es el cultivo que genera la mayor cantidad de empleos en el sector agrario, con alrededor de 44.7 millones de jornales, que equivalen a 165,000 empleos anuales permanentes, y un alimento básico de la población nacional; por lo tanto, se reafirma la necesidad de centrar la atención sobre el papel que desempeña el

arroz en la seguridad alimentaria y nutricional;

Que, resulta necesario declarar de interés nacional la Implementación del Riego con Secas Intermitentes en el Cultivo de Arroz bajo riego a nivel Nacional para el Control Vectorial de la Malaria, en el marco de una estrategia de desarrollo sostenible que contribuya a un eficiente control vectorial de este mosquito, mejorando la salud y calidad de vida de las poblaciones locales y al mantenimiento saludable de los ecosistemas, a fin de reducir su vulnerabilidad a los efectos del cambio climático;

Que, es pertinente crear un espacio de coordinación y cooperación intersectorial permanente, encargado de cumplir funciones de emisión de informes técnicos y efectuar el seguimiento de acciones relacionadas a la implementación del Riego con Secas Intermitentes en el Cultivo de Arroz a nivel nacional, que contribuya a un eficiente control vectorial del mosquito *Anopheles albimanus*, mejorando la salud y calidad de vida de las poblaciones locales, y permita mantener los ecosistemas saludables y menos vulnerables a los efectos del cambio climático;

Que, el numeral 3 del artículo 36 de la Ley N° 29158, Ley Orgánica del Poder Ejecutivo, señala que las Comisiones Multisectoriales de naturaleza permanente, son creadas con fines específicos para cumplir funciones de seguimiento, fiscalización, o emisión de informes técnicos, se crean formalmente mediante decretos supremos refrendados por el Presidente del Consejo de Ministros y los titulares de los Sectores involucrados, los mismos que cuentan con un Reglamento Interno aprobado por resolución ministerial del Sector al cual están adscritas;

En uso de la facultad conferida por el artículo 118, numeral 8, de la Constitución Política del Perú, el artículo 11, numeral 3, de la Ley N° 29158, Ley Orgánica del Poder Ejecutivo, y de conformidad con el Decreto Legislativo N° 997, Decreto Legislativo que aprueba la Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Agricultura, modificado por la Ley N° 30048, a Ministerio de Agricultura y Riego;

DECRETA:

Artículo 1º.- Declaración de Interés Nacional

Declárese de interés nacional la Implementación del Riego con Secas Intermitentes en el Cultivo de Arroz bajo riego a nivel nacional para el Control Vectorial de la Malaria, a fin que esta tecnología se adopte en todos los departamentos donde se cultiva arroz bajo riego.

Artículo 2º.- De la Comisión Multisectorial

Constitúyase la Comisión Multisectorial de naturaleza permanente, encargada de cumplir funciones de emisión de informes técnicos y seguimiento de acciones relacionadas a la Implementación del Riego con Secas Intermitentes en el Cultivo de Arroz bajo riego a nivel Nacional, que contribuya a un eficiente control vectorial del mosquito *Anopheles albimanus*, mejorando la salud y calidad de vida de las poblaciones locales y permita mantener los ecosistemas saludables y menos vulnerables a los efectos del cambio climático, adscrita al Ministerio de Agricultura y Riego, la cual estará integrada de la siguiente forma:

- Dos representantes del Ministerio de Agricultura y Riego, siendo uno de ellos de la Alta Dirección, quien la presidirá;
- Un representante del Ministerio de Salud;
- Un representante del Ministerio del Ambiente; y,
- Dos representantes de la Asamblea Nacional de Gobiernos Regionales (ANGR).

Asimismo, podrán participar en calidad de invitados de acuerdo al criterio discrecional de la Comisión Multisectorial, representantes de otras entidades públicas, privadas o de la cooperación internacional para que coadyuven con los objetivos de la Comisión.

Las entidades del Estado que conforman la precitada Comisión Multisectorial designarán a un representante alterno.

Artículo 3º.- De la Secretaría Técnica

La Comisión Multisectorial contará con una Secretaría Técnica, la cual recaerá en la Dirección General de Salud Ambiental del Ministerio de Salud.

Artículo 4º.- De la designación de los representantes

La designación de los representantes titulares y alternos de la Comisión Multisectorial se realizará por resolución del titular de cada entidad, en el plazo de cinco días calendarios, computados a partir del día siguiente de la publicación del presente Decreto Supremo.

Dentro del mismo plazo, la Asamblea Nacional de Gobiernos Regionales acreditará a sus representantes titular y alterno, mediante comunicación escrita dirigida al Ministerio de Agricultura y Riego.

Artículo 5º.- Instalación de la Comisión

La Comisión Multisectorial deberá instalarse en un plazo no mayor de diez (10) días hábiles siguientes de publicado el presente Decreto Supremo.

Artículo 6º.- De las funciones

La Comisión Multisectorial tendrá las siguientes funciones y atribuciones:

a) Efectuar el seguimiento al proceso de Implementación de la Tecnología de Riego con Secas Intermitentes en el Cultivo de Arroz a nivel Nacional para el Control Vectorial de la Malaria, que permita mantener los ecosistemas saludables, a nivel regional y nacional.

b) Emitir informes técnicos respecto a la Implementación del Riego con Secas Intermitentes en el Cultivo de Arroz a nivel Nacional para el Control Vectorial de la Malaria.

Artículo 7º.- Financiamiento de las actividades de la Comisión Multisectorial

Las actividades a ser desempeñadas por la Comisión Multisectorial son ad honorem, no irrogarán gastos adicionales al Estado y sus miembros ejercen las funciones descritas en el artículo 6 con cargo a sus presupuestos institucionales.

Artículo 8º.- Reglamento Interno

El Reglamento Interno de la Comisión Multisectorial será aprobado mediante Resolución Ministerial de Agricultura y Riego, a propuesta de la Comisión.

La propuesta de Reglamento Interno deberá remitirse al Ministerio de Agricultura y Riego para su aprobación en el plazo máximo de quince (15) días calendarios posterior a la instalación de la Comisión Multisectorial.

Artículo 9º.- De la Capacitación y Transferencia

El MINAGRI a través de la Dirección General de Extensión Agraria del Instituto Nacional de Innovación Agraria – INIA será la encargada de capacitar y transferir la tecnología de riego con secas intermitentes, la cual estará a disposición de los productores, para su adopción.

Artículo 10º.- Publicación

Publíquese el presente Decreto Supremo en el Diario Oficial El Peruano, en el Portal Institucional de la Presidencia del Consejo de Ministros (www.pcm.gob.pe) y en el Portales Institucionales del Ministerio de Agricultura y Riego (www.minagri.gob.pe), del Ministerio de Salud (www.minsa.gob.pe) y del Ministerio del Ambiente (www.minam.gob.pe).

Artículo 11º.- Refrendo

El presente Decreto Supremo será refrendado por el Presidente del Consejo de Ministros, por el Ministro de Agricultura y Riego, por la Ministra de Salud, y por el Ministro del Ambiente.

Dado en la Casa de Gobierno, en Lima, a los once días del mes de julio del año dos mil catorce.

OLLANTA HUMALA TASSO
Presidente Constitucional de la República

RENÉ CORNEJO DÍAZ
Presidente del Consejo de Ministros

JUAN MANUEL BENITES RAMOS
Ministro de Agricultura y Riego

MIDORI DE HABICH ROSPIGLIOSI
Ministra de Salud

ANA JARA VELÁSQUEZ
Ministra de Trabajo y Promoción del Empleo
Encargada del Despacho del
Ministerio del Ambiente