

CUT - 10517 - 2020

INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA



RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 0012-2020-INIA-DGIA

Lima, 27 de abril de 2020

VISTO:

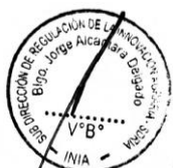
El Memorando N° 1026-2020-MINAGRI-INIA-DDTA/DG, de fecha 17 de abril del 2020, el correo electrónico de la Especialista en Semillas del ARES, de fecha 21 de abril del 2020, el correo electrónico del Director General de la DDTA-INIA, de fecha 21 de abril del 2020, el Informe Técnico N°0005-2020-MINAGRI-INIA/DGIA/SDRIA-ARES, del Coordinador del ARES, de fecha 27 de abril del 2020, el Informe Técnico N° 036-2020-MINAGRI-INIA-DGIA-SDRIA, del Director de la SDRIA de fecha 27 de abril del 2020, y;

CONSIDERANDO:

Que, la Ley General de Semillas – Ley N° 27262 modificada por Decreto Legislativo N° 1080, en adelante **Ley General de Semillas**, declara de interés nacional las actividades de obtención, producción, abastecimiento y utilización de semillas de buena calidad, estableciendo normas para la promoción, supervisión y regulación de las actividades relativas a la investigación, producción, certificación y comercialización de semillas de calidad;

Que, el artículo 6° de la Ley General de Semillas, señala que el Ministerio de Agricultura, a través del organismo público adscrito a éste, es la Autoridad en Semillas competente para normar, promover, supervisar y sancionar, las actividades relativas a la producción, certificación y comercialización de semillas de buena calidad y ejercitar las funciones técnicas y administrativas contenidas en la Ley General de Semillas;

Que, el artículo 5° del Reglamento General de la Ley General de Semillas, aprobado por Decreto Supremo N° 006-2012-AG, en adelante **Reglamento General**, fue modificado por el Reglamento del Decreto Legislativo N° 1387, aprobado por Decreto Supremo N° 013-2019-MINAGRI, estableciendo que corresponde al Servicio Nacional de Sanidad Agraria – **SENASA**, ejercer las funciones de la Autoridad en



Semillas de acuerdo con lo señalado por el artículo 6° de la **Ley General de Semillas**, del Reglamento General y demás normas complementarias;

Que, asimismo, la Segunda Disposición Complementaria Transitoria del Reglamento del Decreto Legislativo N° 1387, estableció que en tanto se realice la transferencia de las funciones de la Autoridad en Semillas del Instituto Nacional de Innovación Agraria – **INIA** al **SENASA**, el **INIA** continúa ejerciendo como Autoridad en Semillas;

Que, por Decreto Supremo N° 010-2014-MINAGRI, de fecha 6 de agosto del 2014, se aprobó el Reglamento de Organización y Funciones del **INIA**, el cual modificó entre otros la estructura orgánica del **INIA**, entre los cuales se encuentra la Sub Dirección de Regulación de la Innovación Agraria como órgano dependiente de la Dirección de Gestión de la Innovación Agraria;

Que, por Resolución Jefatural N° 00029-2015-INIA, de fecha 30 de enero del 2015, se resolvió que la Dirección de Gestión de la Innovación Agraria (**DGIA**) a través de la Subdirección de Regulación de la Innovación Agraria (**SDRIA**) ejerza las funciones técnico administrativas de la Autoridad en materia de Semillas;

Que, por Resolución Jefatural N° 140-2016-INIA, de fecha 27 de julio del 2016, la Jefatura del **INIA** resolvió autorizar a la **DGIA**, que tiene a su cargo a la **SDRIA**, la ejecución de las actividades destinadas al establecimiento de las áreas no estructuradas de Cuarto Nivel dentro de su Dirección;

Que, por Resolución Directoral N° 0046-2018-INIA-DGIA, de fecha 30 de julio del 2018, el Director General de la **DGIA** resolvió establecer al Área de Regulación en Semillas – ARES como un área no estructurada de Cuarto Nivel del **SDRIA**;

Que, mediante Memorando N° 1026-2020-MINAGRI-INIA-DDTA/DG, la **Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario** del **INIA**, en adelante **DDTA-INIA**, solicitó el reconocimiento de la Técnica de Laboratorio **LUPE TERESA CHÁVEZ ROMERO** como Muestreador Autorizado de Lotes de Semillas, para lo cual adjuntó la siguiente documentación:

- a) Copia del RUC 20131365994 del **INIA**;
- b) Copia de la Resolución Jefatural N° 224-2019-INIA, por la que se designó como Director General de la DDTA-INIA, al Ing. MSc. Héctor Vladimir Vásquez Pérez;
- c) Copia del Título en Técnica de Laboratorio, otorgado a la señora **LUPE TERESA CHÁVEZ ROMERO** por el Instituto de Educación Superior Tecnológico Privado “Federico Villareal”, el 12 de febrero del 2018;
- d) Copia del DNI N° 09177651 de la Técnica de Laboratorio **LUPE TERESA CHÁVEZ ROMERO**;
- e) Curriculum vitae de la Técnica de Laboratorio **LUPE TERESA CHÁVEZ ROMERO**;
- f) Copia del Certificado otorgado a la Técnica de Laboratorio **LUPE TERESA CHÁVEZ ROMERO** por haber aprobado el Curso-Taller “Muestreo de Lote de Semillas de Cultivos Agrícolas, Hortalizas y Pastos acorde a las Reglas ISTA”, realizado en el



INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA



RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 0012-2020-INIA-DGIA

- 3 -

INIA los días 18 y 19 de diciembre del 2018, con una duración de 16 horas lectivas;

- g) Copia del Certificado otorgado a la Técnica de Laboratorio **LUPE TERESA CHÁVEZ ROMERO** por haber aprobado el Curso-Taller “*Muestreo de Lote de Semillas de Lechuga, Zapallo, Tomate, Pimiento y Alcachofa, acorde a las Reglas ISTA*”, realizado en el **INIA** los días 13 y 14 de julio del 2015, con una duración de 16 horas lectivas;
- h) Copia de la Constancia otorgada a la Técnica de Laboratorio **LUPE TERESA CHÁVEZ ROMERO** por haber asistido al Curso Taller “*Muestreo de Lotes de Semillas de Arroz y Maíz acorde a las Reglas ISTA*”, realizado por el **INIA** el día 03 de octubre del 2012;
- i) Copia de la Hoja de Muestreo a ser utilizado en los muestreos;
- j) Contar con 4 muestreadores tipo NOBBE para semillas grandes (maíz, arveja, trigo y avena) y 4 muestreadores tipo NOBBE para semillas pequeñas (lenteja, alfalfa y trébol), acorde al Anexo 2 del Oficio Circular N° 1052-2013-INIA-DEA-PEAS/D;
- k) Un (1) millar de bolsas de papel de 75 gr. de grosor como mínimo y con capacidad para almacenar las semillas que se declara muestrear;
- l) Modelo de la etiqueta de muestreo de 50 mm de largo por 50 mm de ancho con el logo institucional del INIA y con la inscripción “MUESTREO AUTORIZADO”, de polipropileno blanco con adhesivo fuerte de 80 gr;
- m) Materiales de protección personal (mascarillas, guantes y otros);

Que, con Correo electrónico de la Especialista en Semillas del ARES, se observó la solicitud de Muestreador Autorizado de Lotes de Semillas presentada por la **DDTA-INIA**, solicitando al Director General de la DDTA-INIA especifique las especies agrícolas, hortalizas y pastos que abarcarán las acciones de muestreo de la Técnica de Laboratorio **LUPE TERESA CHAVEZ ROMERO**.



Que, con Correo electrónico del Director General de la DDTA-INIA, el Director General de la **DDTA-INIA** remitió el listado de las especies agrícolas, hortalizas y pastos, que la Técnica de Laboratorio **LUPE TERESA CHÁVEZ ROMERO** muestreará;

Que, mediante Informe Técnico N° 0005-2020-MINAGRI-INIA-DGIA/SDRIA-ARES, el Coordinador del ARES, concluyó lo siguiente:

- a) La Técnica de Laboratorio **LUPE TERESA CHÁVEZ ROMERO** cumple con los requisitos para ser reconocido como Muestreador Autorizado de Lote de Semillas de envases mayores y menores a 15 kilogramos para las especies siguientes:

- 
- | | |
|---|--|
| 1. <i>Festulolium</i> | 35. <i>Carica papaya</i> |
| 2. <i>Triticosecale</i> | 36. <i>Centrosema macrocarpum</i> |
| 3. <i>Agrostis stolonifera</i> | 37. <i>Chenopodium pallidicaule</i> |
| 4. <i>Allium spp</i> | 38. <i>Chenopodium quinoa</i> |
| 5. <i>Allium cepa</i> | 39. <i>Chenopodium spp</i> |
| 6. <i>Allium porrum</i> | 40. <i>Citrullus lanatus</i> |
| 7. <i>Amaranthus spp</i> | 41. <i>Coriandrum sativum</i> |
| 8. <i>Antirrhinum majus</i> | 42. <i>Crotalaria juncea</i> |
| 9. <i>Apium graveolens</i> | 43. <i>Crotalaria spectabilis</i> |
| 10. <i>Asparagus officinalis</i> | 44. <i>Crotalaria spp</i> |
| 11. <i>Avena spp</i> | 45. <i>Cucumis melo</i> |
| 12. <i>Beta vulgaris</i> | 46. <i>Cucumis sativus</i> |
| 13. <i>Beta vulgaris</i> (todas las variedades) | 47. <i>Cucurbita máxima</i> |
| 14. <i>Brachiaria spp</i> | 48. <i>Cucurbita maxima x C. moschata</i> |
| 15. <i>Brachiaria brizantha</i> | 49. <i>Cucurbita máxima x Cucurbita moschata</i> |
| 16. <i>Brachiaria decumbes</i> | 50. <i>Cucurbita moschata</i> |
| 17. <i>Brassica napus</i> | 51. <i>Cucurbita pepo</i> |
| 18. <i>Brassica oleracea</i> | 52. <i>Cucurbita spp</i> |
| 19. <i>Brassica oleracea var. Botrytis</i> | 53. <i>Cyclanthera pedata</i> |
| 20. <i>Brassica oleracea var. Capitata</i> | 54. <i>Cynara scolymus</i> |
| 21. <i>Brassica oleracea var. Itálica</i> | 55. <i>Cynara spp</i> |
| 22. <i>Brassica oleracea var. Viridis</i> | 56. <i>Cynodon dactylon</i> |
| 23. <i>Brassica rapa</i> | 57. <i>Dactylis glomerata</i> |
| 24. <i>Brassica rapa L. Pekinensis</i> | 58. <i>Daucus carota</i> |
| 25. <i>Brassica spp</i> | 59. <i>Dianthus sp.</i> |
| 26. <i>Bromus spp</i> | 60. <i>Festuca arundinacea</i> |
| 27. <i>Bromus unioloides</i> | 61. <i>Festuca orthophylla</i> |
| 28. <i>Canavalia ensiforme</i> | 62. <i>Festuca rubra</i> |
| 29. <i>Canavalia spp</i> | 63. <i>Festuca spp</i> |
| 30. <i>Cannabis sativa</i> | 64. <i>Festulolium loliaceum</i> |
| 31. <i>Capsicum annum</i> | 65. <i>Festulolium spp</i> |
| 32. <i>Capsicum frutescens</i> | 66. <i>Glycine javanica</i> |
| 33. <i>Capsicum pubescens</i> | 67. <i>Glycine max</i> |
| 34. <i>Capsicum spp</i> | 68. <i>Glycine spp</i> |
- 

INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA



RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 0012-2020-INIA-DGIA

- 5 -

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| 69. <i>Gossypium barbadense</i> | 97. <i>Raphanus sativus</i> |
| 70. <i>Gossypium spp</i> | 98. <i>Rumex crispus</i> |
| 71. <i>Hordeum vulgare</i> | 99. <i>Salvia hispánica</i> |
| 72. <i>Lactuca sativa</i> | 100. <i>Salvia splendens</i> |
| 73. <i>Lagenaria siceraria</i> | 101. <i>Solanum lycopersicum</i> |
| 74. <i>Lens culinaris</i> | 102. <i>Solanum spp</i> |
| 75. <i>Lepidium meyenii</i> | 103. <i>Sorghum bicolor</i> |
| 76. <i>Lepidium peruvianum</i> | 104. <i>Sorghum spp</i> |
| 77. <i>Lepidium spp</i> | 105. <i>Spinacea oleracea</i> |
| 78. <i>Linum usitatissimum</i> | 106. <i>Stylosanthes guianensis</i> |
| 79. <i>Lolium x boucheanum</i> | 107. <i>Tagetes minuta</i> |
| 80. <i>Lolium x hybridum</i> | 108. <i>Tetragonia expanza</i> |
| 81. <i>Lolium multiflorum</i> | 109. <i>Trifolium pratense</i> |
| 82. <i>Lolium perenne</i> | 110. <i>Trifolium repens</i> |
| 83. <i>Lolium rigidum</i> | 111. <i>Trifolium spp</i> |
| 84. <i>Lolium spp</i> | 112. <i>Triticum aestivum</i> |
| 85. <i>Lupinus mutabilis</i> | 113. <i>Triticum spp</i> |
| 86. <i>Medicago sativa</i> | 114. <i>Triticum vulgare</i> |
| 87. <i>Ocimum basilicum</i> | 115. <i>Vicia ervilia</i> |
| 88. <i>Oryza sativa</i> | 116. <i>Vicia faba</i> |
| 89. <i>Panicum máximum</i> | 117. <i>Vicia sativa</i> |
| 90. <i>Petroselinum crispum</i> | 118. <i>Vicia spp</i> |
| 91. <i>Phaseolus vulgaris</i> | 119. <i>Vigna radiata</i> |
| 92. <i>Physalis peruviana</i> | 120. <i>Vigna sinensis</i> |
| 93. <i>Pisum sativum</i> | 121. <i>Vigna spp</i> |
| 94. <i>Poa pratensis</i> | 122. <i>Vigna unguiculata</i> |
| 95. <i>Poa spp</i> | 123. <i>Zea mays</i> |
| 96. <i>Pueraria phaseoloides</i> | |

b) Por lo tanto, se recomienda la emisión de la correspondiente Resolución Directoral para su reconocimiento;



c) Asimismo, se recomienda que, en la respectiva Resolución Directoral, se consigne lo siguiente:

- Los Muestreadores Autorizados deben cumplir con las responsabilidades establecidas en el Artículo 77° del **Reglamento General**;
- La Autoridad en Semillas podrá revocar la autorización en los casos detallados en el Artículo 78° del **Reglamento General**;

Que, en el Informe técnico N° 005-MINAGRI-INIA-DGIA-SDRIA, de fecha 27 de abril del 2020, el Director de la Subdirección de Regulación de la Innovación Agraria, concluyó y/o recomendó lo siguiente:

a) Habiendo cumplido con los requisitos exigidos por el **Reglamento General**, corresponde autorizar como Muestreador Autorizado de Lotes de Semillas de la **Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario – DDTA** del **INIA**, con RUC N° 20131365994, a la Técnica de Laboratorio LUPE **TERESA CHÁVEZ ROMERO**, para las semillas de:

- | | |
|---|--|
| 1. <i>Festulolium</i> | 33. <i>Capsicum pubescens</i> |
| 2. <i>Triticosecale</i> | 34. <i>Capsicum spp</i> |
| 3. <i>Agrostis stolonifera</i> | 35. <i>Carica papaya</i> |
| 4. <i>Allium spp</i> | 36. <i>Centrosema macrocarpum</i> |
| 5. <i>Allium cepa</i> | 37. <i>Chenopodium pallidicaule</i> |
| 6. <i>Allium porrum</i> | 38. <i>Chenopodium quinoa</i> |
| 7. <i>Amaranthus spp</i> | 39. <i>Chenopodium spp</i> |
| 8. <i>Antirrhinum majus</i> | 40. <i>Citrullus lanatus</i> |
| 9. <i>Apium graveolens</i> | 41. <i>Coriandrum sativum</i> |
| 10. <i>Asparagus officinalis</i> | 42. <i>Crotalaria juncea</i> |
| 11. <i>Avena spp</i> | 43. <i>Crotalaria spectabilis</i> |
| 12. <i>Beta vulgaris</i> | 44. <i>Crotalaria spp</i> |
| 13. <i>Beta vulgaris</i> (todas las variedades) | 45. <i>Cucumis melo</i> |
| 14. <i>Brachiaria spp</i> | 46. <i>Cucumis sativus</i> |
| 15. <i>Brachiaria brizantha</i> | 47. <i>Cucurbita máxima</i> |
| 16. <i>Brachiaria decumbes</i> | 48. <i>Cucurbita maxima x C. moschata</i> |
| 17. <i>Brassica napus</i> | 49. <i>Cucurbita máxima x Cucurbita moschata</i> |
| 18. <i>Brassica oleracea</i> | 50. <i>Cucurbita moschata</i> |
| 19. <i>Brassica oleracea var. Botrytis</i> | 51. <i>Cucurbita pepo</i> |
| 20. <i>Brassica oleracea var. Capitata</i> | 52. <i>Cucurbita spp</i> |
| 21. <i>Brassica oleracea var. Itálica</i> | 53. <i>Cyclanthera pedata</i> |
| 22. <i>Brassica oleracea var. Viridis</i> | 54. <i>Cynara scolymus</i> |
| 23. <i>Brassica rapa</i> | 55. <i>Cynara spp</i> |
| 24. <i>Brassica rapa L. Pekinensis</i> | 56. <i>Cynodon dactylon</i> |
| 25. <i>Brassica spp</i> | 57. <i>Dactylis glomerata</i> |
| 26. <i>Bromus spp</i> | 58. <i>Daucus carota</i> |
| 27. <i>Bromus unioloides</i> | 59. <i>Dianthus sp.</i> |
| 28. <i>Canavalia ensiforme</i> | 60. <i>Festuca arundinacea</i> |
| 29. <i>Canavalia spp</i> | 61. <i>Festuca orthophylla</i> |
| 30. <i>Cannabis sativa</i> | 62. <i>Festuca rubra</i> |
| 31. <i>Capsicum annum</i> | 63. <i>Festuca spp</i> |
| 32. <i>Capsicum frutescens</i> | 64. <i>Festulolium loliaceum</i> |



INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA



RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 0012-2020-INIA-DGIA

- 7 -

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 65. <i>Festulolium spp</i> | 95. <i>Poa spp</i> |
| 66. <i>Glycine javanica</i> | 96. <i>Pueraria phaseoloides</i> |
| 67. <i>Glycine max</i> | 97. <i>Raphanus sativus</i> |
| 68. <i>Glycine spp</i> | 98. <i>Rumex crispus</i> |
| 69. <i>Gossypium barbadense</i> | 99. <i>Salvia hispánica</i> |
| 70. <i>Gossypium spp</i> | 100. <i>Salvia splendens</i> |
| 71. <i>Hordeum vulgare</i> | 101. <i>Solanum lycopersicum</i> |
| 72. <i>Lactuca sativa</i> | 102. <i>Solanum spp</i> |
| 73. <i>Lagenaria siceraria</i> | 103. <i>Sorghum bicolor</i> |
| 74. <i>Lens culinaris</i> | 104. <i>Sorghum spp</i> |
| 75. <i>Lepidium meyenii</i> | 105. <i>Spinacea oleracea</i> |
| 76. <i>Lepidium peruvianum</i> | 106. <i>Stylosanthes guianensis</i> |
| 77. <i>Lepidium spp</i> | 107. <i>Tagetes minuta</i> |
| 78. <i>Linum usitatissimum</i> | 108. <i>Tetragonia expanza</i> |
| 79. <i>Lolium x boucheanum</i> | 109. <i>Trifolium pratense</i> |
| 80. <i>Lolium x hybridum</i> | 110. <i>Trifolium repens</i> |
| 81. <i>Lolium multiflorum</i> | 111. <i>Trifolium spp</i> |
| 82. <i>Lolium perenne</i> | 112. <i>Triticum aestivum</i> |
| 83. <i>Lolium rigidum</i> | 113. <i>Triticum spp</i> |
| 84. <i>Lolium spp</i> | 114. <i>Triticum vulgare</i> |
| 85. <i>Lupinus mutabilis</i> | 115. <i>Vicia ervilia</i> |
| 86. <i>Medicago sativa</i> | 116. <i>Vicia faba</i> |
| 87. <i>Ocimum basilicum</i> | 117. <i>Vicia sativa</i> |
| 88. <i>Oryza sativa</i> | 118. <i>Vicia spp</i> |
| 89. <i>Panicum máximum</i> | 119. <i>Vigna radiata</i> |
| 90. <i>Petroselinum crispum</i> | 120. <i>Vigna sinensis</i> |
| 91. <i>Phaseolus vulgaris</i> | 121. <i>Vigna spp</i> |
| 92. <i>Physalis peruviana</i> | 122. <i>Vigna unguiculata</i> |
| 93. <i>Pisum sativum</i> | 123. <i>Zea mays</i> |
| 94. <i>Poa pratensis</i> | |



- b) Conforme al artículo 74° del **Reglamento General**, la autorización se da a través de una Resolución del Órgano de Línea competente de la Autoridad en Semillas, siendo en el presente caso a través de la Dirección de Gestión de la Innovación Agraria (**DGIA**);
- c) En el artículo 77° **Reglamento General**, se indican las responsabilidades que cada Muestreador Autorizado de Lotes de Semillas debe cumplir;
- d) En el artículo 78° del **Reglamento General**, se establecen las causales de cancelación de la autorización en que pueden incurrir los Muestreadores Autorizados;
- e) La Resolución Directoral que resuelva la autorización como Muestreador Autorizado de Lotes de Semillas de la **Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario – DDTA** del **INIA**, con RUC N° 20131365994, a la Técnica de Laboratorio **LUPE TERESA CHÁVEZ ROMERO**, el presente Informe técnico y copia del Informe Técnico N° 0005-2020-MINAGRI-INIA-DGIA/SDRIA-ARES que la sustentan deberán ser notificados a la **Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario – DDTA** del **INIA**;

Que, el artículo 71° del **Reglamento General**, establece que la Autoridad en Semillas podrá autorizar a personas interesadas en brindar el servicio de muestreo de lotes de semillas en proceso de certificación oficial y/o el etiquetado de semillas para su comercio;

Que, de acuerdo con el artículo 73° del **Reglamento General**, se señalan los requisitos que deben acompañar la solicitud de autorización, así como indica que la Autoridad en Semillas establecerá en forma específica, el equipamiento de muestreo con el que se debe contar como mínimo. El Oficio N° 1025-2013-INIA-DEA-PEAS/D estableció en su Anexo I el equipo de muestreo mínimo que deben contar, de acuerdo a la especie o grupo de especies;

Que, en el artículo 77° del **Reglamento General**, se indican las responsabilidades que los Muestreadores Autorizados de Lotes de Semillas deben cumplir y en el artículo 78° de la citada norma, se establecen las causales de cancelación de la autorización como Muestreador Autorizado de Lotes de Semillas;

Que, conforme al numeral 6.2 del artículo 6° del T.U.O. de la Ley del Procedimiento Administrativo General – Ley N° 27444, aprobado por Decreto Supremo N° 004-2019-JUS, señala lo siguiente:

“Artículo 6°.- Motivación del acto administrativo

6.1

6.2 *Puede motivarse mediante la declaración de conformidad con los fundamentos y conclusiones de anteriores dictámenes, decisiones o informes obrantes en el expediente, a condición de que se les identifique de modo certero, y que por esto esta situación constituyen parte integrante del respectivo acto. Los informes, dictámenes o similares que sirvan de fundamento a la decisión, deben ser notificados al administrado conjuntamente con el acto administrativo.*

6.3”;

INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA



RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 0012-2020-INIA-DGIA

- 9 -

De conformidad con la Ley N° 27262, Ley General de Semillas y su modificatoria el Decreto Legislativo N° 1080, el Reglamento General de la Ley General de Semillas, aprobado por el Decreto Supremo N° 006-2012-AG, el Reglamento del Decreto Legislativo N° 1387, aprobado por Decreto Supremo N° 013-2019-MINAGRI, el Reglamento de Organización y Funciones del **INIA**, aprobado por Decreto Supremo N° 010-2014-MINAGRI, las Resoluciones Jefaturales N° 00029-2015-INIA y 140-2016-INIA y por Resolución Directoral N° 0046-2018-INIA-DGIA;

SE RESUELVE:

Artículo 1º.- AUTORIZAR a la Técnica de Laboratorio **LUPE TERESA CHÁVEZ ROMERO**, como Muestreador Autorizado de Lotes de Semillas de la **Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario – DDTA** del **INIA**, con RUC N° 20131365994, al haber cumplido con presentar toda la documentación conforme al numeral 73.1 del artículo 73° del **Reglamento General**. Dicha autorización abarca las semillas de:

- | | |
|---|--|
| 1. <i>Festulolium</i> | 14. <i>Brachiaria spp</i> |
| 2. <i>Triticosecale</i> | 15. <i>Brachiaria brizantha</i> |
| 3. <i>Agrostis stolonifera</i> | 16. <i>Brachiaria decumbes</i> |
| 4. <i>Allium spp</i> | 17. <i>Brassica napus</i> |
| 5. <i>Allium cepa</i> | 18. <i>Brassica oleracea</i> |
| 6. <i>Allium porrum</i> | 19. <i>Brassica oleracea var. Botrytis</i> |
| 7. <i>Amaranthus spp</i> | 20. <i>Brassica oleracea var. Capitata</i> |
| 8. <i>Antirrhinum majus</i> | 21. <i>Brassica oleracea var. Itálica</i> |
| 9. <i>Apium graveolens</i> | 22. <i>Brassica oleracea var. Viridis</i> |
| 10. <i>Asparagus officinalis</i> | 23. <i>Brassica rapa</i> |
| 11. <i>Avena spp</i> | 24. <i>Brassica rapa L. Pekinensis</i> |
| 12. <i>Beta vulgaris</i> | 25. <i>Brassica spp</i> |
| 13. <i>Beta vulgaris</i> (todas las variedades) | 26. <i>Bromus spp</i> |
| | 27. <i>Bromus unioloides</i> |

- 
- 
28. *Canavalia ensiforme*
 29. *Canavalia spp*
 30. *Cannabis sativa*
 31. *Capsicum annum*
 32. *Capsicum frutescens*
 33. *Capsicum pubescens*
 34. *Capsicum spp*
 35. *Carica papaya*
 36. *Centrosema macrocarpum*
 37. *Chenopodium pallidicaule*
 38. *Chenopodium quinoa*
 39. *Chenopodium spp*
 40. *Citrullus lanatus*
 41. *Coriandrum sativum*
 42. *Crotalaria juncea*
 43. *Crotalaria spectabilis*
 44. *Crotalaria spp*
 45. *Cucumis melo*
 46. *Cucumis sativus*
 47. *Cucurbita máxima*
 48. *Cucurbita maxima x C. moschata*
 49. *Cucurbita máxima x Cucurbita moschata*
 50. *Cucurbita moschata*
 51. *Cucurbita pepo*
 52. *Cucurbita spp*
 53. *Cyclanthera pedata*
 54. *Cynara scolymus*
 55. *Cynara spp*
 56. *Cynodon dactylon*
 57. *Dactylis glomerata*
 58. *Daucus carota*
 59. *Dianthus sp.*
 60. *Festuca arundinacea*
 61. *Festuca orthophylla*
 62. *Festuca rubra*
 63. *Festuca spp*
 64. *Festulolium loliaceum*
 65. *Festulolium spp*
 66. *Glycine javanica*
 67. *Glycine max*
 68. *Glycine spp*
 69. *Gossypium barbadense*
 70. *Gossypium spp*
 71. *Hordeum vulgare*
 72. *Lactuca sativa*
 73. *Lagenaria siceraria*
 74. *Lens culinaris*
 75. *Lepidium meyenii*
 76. *Lepidium peruvianum*
 77. *Lepidium spp*
 78. *Linum usitatissimum*
 79. *Lolium x boucheanum*
 80. *Lolium x hybridum*
 81. *Lolium multiflorum*
 82. *Lolium perenne*
 83. *Lolium rigidum*
 84. *Lolium spp*
 85. *Lupinus mutabilis*
 86. *Medicago sativa*
 87. *Ocimum basilicum*
 88. *Oryza sativa*
 89. *Panicum máximo*
 90. *Petroselinum crispum*
 91. *Phaseolus vulgaris*
 92. *Physalis peruviana*
 93. *Pisum sativum*
 94. *Poa pratensis*
 95. *Poa spp*
 96. *Pueraria phaseoloides*
 97. *Raphanus sativus*
 98. *Rumex crispus*
 99. *Salvia hispánica*
 100. *Salvia splendens*
 101. *Solanum lycopersicum*
 102. *Solanum spp*
 103. *Sorghum bicolor*
 104. *Sorghum spp*
 105. *Spinacea oleracea*
 106. *Stylosanthes guianensis*
 107. *Tagetes minuta*
 108. *Tetragonia expanza*
 109. *Trifolium pratense*
 110. *Trifolium repens*
 111. *Trifolium spp*
 112. *Triticum aestivum*
 113. *Triticum spp*
 114. *Triticum vulgare*
 115. *Vicia ervilia*
 116. *Vicia faba*
 117. *Vicia sativa*
 118. *Vicia spp*
 119. *Vigna radiata*
 120. *Vigna sinensis*
 121. *Vigna spp*
 122. *Vigna unguiculata*
 123. *Zea mays*

INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA



RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 0012-2020-INIA-DGIA

- 11 -

En caso de cambio de cualquier información que sirvió para la presente autorización, deberá comunicarlo a la Autoridad en Semillas, conforme al numeral 73.3 del artículo 73° del **Reglamento General**.

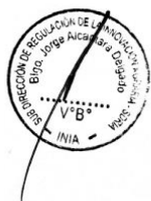
Artículo 2°.- La Técnica de Laboratorio **LUPE TERESA CHÁVEZ ROMERO** como Muestreador Autorizado de Lotes de Semillas de la **Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario – DDTA** del **INIA**, deberá cumplir con las siguientes responsabilidades, conforme al artículo 77° del **Reglamento General**:

- a) Cumplir con los requisitos establecidos en el artículo 73° del citado Reglamento, que sustentaron su autorización.
- b) Ejecutar el muestreo de lotes de semillas sólo de las especies o grupo de especies autorizados, según las disposiciones de la Autoridad en Semillas y las reglas establecidas por ISTA.
- c) Participar en los eventos de capacitación organizados por la Autoridad en Semillas.
- d) Mantener bajo estricto control y confidencialidad la información, registros, formularios y otros documentos emanados del ejercicio de la actividad para el que se encuentra autorizado.
- e) Enviar trimestralmente a la Autoridad en Semillas los informes técnicos de muestreos realizados.
- f) Cumplir el presente Reglamento y disposiciones complementarias emitidas por la Autoridad en Semillas.

Artículo 3°.- La Técnica de Laboratorio **LUPE TERESA CHÁVEZ ROMERO** como Muestreador Autorizado de Lotes de Semillas de la **Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario – DDTA** del **INIA**, con RUC 20131365994 será pasible de la cancelación en caso de incurrir en alguna de las causales previstas en el artículo 78° del **Reglamento General**.

Artículo 4°.- NOTIFICAR el Informe Técnico N° 0005-2020-MINAGRI-INIA-DGIA/SDRIA-ARES, el Informe técnico N° 036-2020-MINAGRI-INIA-DGIA-SDRIA y la presente Resolución Directoral a la **Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario – DDTA del INIA**, con RUC N° 20131365994.

Regístrese, comuníquese y publíquese;



INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA
Dirección de Gestión de la Innovación Agraria

Ing. Jesus F. Caldas Cueva, M.Sc
DIRECTOR GENERAL