|  |  |
| --- | --- |
| **ENTIDAD:** | Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación |
| **DEPENDENCIA:** | Dirección de Sanidad Vegetal del Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones. |

**FICHA DE SIMPLIFICACIÓN DE TRÁMITES ADMINISTRATIVOS**

La presente información es puesta a la disposición de los usuarios para que puedan realizar observaciones sobre la modificación del nuevo procedimiento, de conformidad con el artículo 10 de la Ley para la Simplificación de Requisitos y Trámites Administrativos, Decreto 5-2021 del Congreso de la República de Guatemala.

|  |  |
| --- | --- |
| No | **ITEM** |
| 1 | **NOMBRE DEL PROCESO O TRAMITE ADMINISTRATIVO**   * REGISTRO DE INGREDIENTES ACTIVOS GRADO TÉCNICO |
| 2 | **DIAGNOSTICO LEGAL (REVISIÓN DE NORMATIVA O BASE LEGAL)**   * Decreto No. 5-2010 Ley de Registro de Productos Agroquímicos. * Acuerdo Gubernativo No. 343-2010 Reglamento de la Ley de Registro de Productos Agroquímicos. |
| 3 | **DISEÑO ACTUAL Y REDISEÑO DEL PROCEDIMIENTO**   |  |  | | --- | --- | | **Requisitos actuales** | **Requisitos propuestos** | | **PARTE ADMINISTRATIVA:**  a) Solicitud de registro de ingrediente activo grado técnico.  b) Certificado de origen o declaración extendida por el fabricante cuando no exista registro en el país de origen.  c) Certificado de composición Cualitativa-Cuantitativa del ingrediente activo grado técnico, emitido por el fabricante, donde se declare la concentración mínima del ingrediente activo grado técnico, expresado masa/masa. | Sin cambios | | **INFORMACION TÉCNICA:**  a) Identidad del Ingrediente Activo Grado Técnico  b) Propiedades Físico- Químicas del Ingrediente Activo Grado Técnico  c) Estudios de Toxicidad Aguda  d) Estudios Toxicológicos Sub-crónicos: Estudios sub-crónicos de trece (13) a noventa (90) días de duración.  e) Estudios Toxicológicos Crónicos  f) Estudios Ecotoxicológicos Agudos del ingrediente activo grado técnico.  g) Información con respecto a la seguridad  h) Procedimientos para la destrucción y manejo del ingrediente activo grado técnico.  i) Información Médica Obligatoria y Complementaria.  j) Métodos Analíticos. | Sin cambios | | **INFORMACIÓN CONFIDENCIAL**  a) Perfil de Impurezas  b) Resumen de la Vía de Síntesis del Ingrediente Activo Grado Técnico. Para cada proceso resultante en un ingrediente activo grado técnico. | Sin cambios |  |  |  | | --- | --- | | **Diseño Actual** | **Diseño propuesto** | | Apertura de bodega de almacenamiento de información bajo garantía de confidencialidad por parte del Profesional Analista Químico del Departamento de Registro de Insumos Agrícolas. | 1. El interesado presenta formulario de solicitud en el sistema, adjuntando los requisitos que establece la normativa legal vigente. | | Selecciona expediente a analizar de acuerdo a la fecha de ingreso. | 1. El Analista Químico del Departamento de Registro de Insumos Agrícolas recibe y revisa a través del sistema el expediente conformado por la información confidencial y emite dictamen.   Si: Continua paso 3  No: Rechaza y regresa al paso 1 | | Revisa y analiza la información confidencial química presentada conforme al Decreto 5-2010 y el Acuerdo Gubernativo 343-2010. | 1. El sistema asigna el expediente al Profesional Analista Técnico que corresponde. | | Emite Dictamen Químico y lo traslada al Jefe del Departamento de Registro de Insumos Agrícolas**.** | 1. El Profesional Analista Técnico recibe, analiza y emite dictamen.   Si es favorable: emite Certificado de Registro.  No favorable: emite dictamen con observaciones para que el interesado los subsane a través del sistema y reingresa para proseguir con el análisis. | | Recibe Dictamen Químico, asigna y traslada expediente al Profesional Analista de Productos Agroquímicos, Plaguicidas e Insumos Agrícolas del Departamento de Registro de Insumos Agrícolas. | 1. El interesado recibe el certificado por medio del sistema con el verificador electrónico vigente. | | Recibe, analiza expediente de registro de ingrediente activo grado técnico por información completa |  | | Emite Dictamen Técnico. |  | | Emite Dictamen Técnico final y Certificado de Registro, según corresponda. |  | | Traslada Certificado de Registro al Jefe del Departamento de Registro de Insumos Agrícolas. |  | | Recibe, analiza, emite Visto Bueno del Certificado de Registro y traslada al Profesional Analista de Productos Agroquímicos, Plaguicidas e Insumos Agrícolas del Departamento de Registro de Insumos Agrícolas. |  | | Recibe y entrega Certificado de Registro según corresponda al usuario solicitante. |  |  * **Tiempo**  1. 12 meses (Por el análisis científico que conlleva cada expediente)  * **Costo**  1. Q. 0.00 |
|  | **REGISTRO DE INGREDIENTE ACTIVO GRADO TÉCNICO POR INFORMACIÓN COMPLETA** |

**INICIO DE IMPLEMENTACIÓN DEL TRÁMITE SIMPLIFICADO:**

Los usuarios podrán utilizar este sistema a partir del 1 de septiembre de 2022.

**INDICADORES DE SIMPLIFICACIÓN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| INDICADOR | SITUACION ACTUAL | SITUACION PROPUESTA | DIFERENCIA |
| Número de actividades con valor añadido | 11 | 5 | 6 |
| Número de actividades de control | 11 | 5 | 6 |
| Número de actividades sin valor añadido | 5 | 0 | 5 |
| Tiempo del trámite | 1 año | 10 meses | 2 meses |
| Número de requisitos solicitados | 15 | 15 | 0 |
| Costo | No regulado | 0 | 0 |
| Cantidad de áreas participantes | 1 | 1 | 0 |
| Número de personas involucradas | 6 | 6 | 0 |
| Participación de otras instituciones | 0 | 0 | 0 |