|  |  |
| --- | --- |
| **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 seguridadh) 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 Impurezasb) 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 3No: 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 |