|  |  |
| --- | --- |
| **ENTIDAD:** | Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación |
| **UNIDAD EJECUTORA:** | Dirección de Sanidad Vegetal del Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones. |
| **TIPO DE PROCESO:** | Fase de Diagnóstico y Rediseño |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | **NOMBRE DEL PROCESO O TRÁMITE ADMINISTRATIVO**  **RENOVACIÓN DE REGISTRO DE PRODUCTOS FORMULADOS (CARTA DE ACCESO)**     * No está sistematizado |
| 2 | **DIAGNÓSTICO 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. * Acuerdo Ministerial 280-2018 Procedimiento para el otorgamiento de Registro de un Producto Formulado con base a una carta de autorización y acceso del titular del registro Ingrediente Activo Grado Técnico. * Reglamento Técnico Centroamericano 65.05.67:18. Ingrediente Activo Grado Técnico, Plaguicidas Químicos Formulados, Sustancias Afines, Coadyuvantes y Vehículos Físicos de Uso Agrícola. Requisitos para la elaboración de etiquetas y panfletos. * Acuerdo Ministerial 137-2007, Tarifario |
| 3 | **DISEÑO ACTUAL Y REDISEÑO DEL PROCEDIMIENTO**   |  |  | | --- | --- | | **Requisitos actuales** | **Requisitos propuestos** | | **Parte Administrativa**:  1. Solicitud de Renovación de Registro de Productos Formulados (Carta de Acceso). | **Parte Administrativa**:  1. Solicitud de Renovación de Registro de Productos Formulados (Carta de Acceso). | | 2. Certificado de origen emitida por la autoridad nacional competente o declaración extendida por el fabricante cuando no exista registro en el país de origen. | 2. Certificado de origen emitida por la autoridad nacional competente o declaración extendida por el fabricante cuando no exista registro en el país de origen. | | 3. Certificado de composición Cualitativa-Cuantitativa del Producto agroquímico formulado, emitido por la empresa formuladora, donde se declare la concentración del (los) ingrediente (s) grado técnico, expresado en porcentaje m/m o m/v, así como la lista de aditivos e inertes utilizados en la formulación que tengan relevancia toxicológica. | 3. Certificado de composición Cualitativa-Cuantitativa del Producto agroquímico formulado, emitido por la empresa formuladora, donde se declare la concentración del (los) ingrediente (s) grado técnico, expresado en porcentaje m/m o m/v, así como la lista de aditivos e inertes utilizados en la formulación que tengan relevancia toxicológica. | | 4. Etiqueta y panfleto, previo al registro del plaguicida químico formulado, los cuales deben cumplir con los requisitos establecidos en la normativa vigente sobre la materia. (cuando proceda) | 4. Etiqueta y panfleto, previo al registro del plaguicida químico formulado, los cuales deben cumplir con los requisitos establecidos en la normativa vigente sobre la materia. (cuando proceda) | | 5. Otorgamiento del registro a través de una Carta de autorización y acceso del titular del registro Ingrediente Activo Grado Técnico. (Carta de Acceso). | 5. Otorgamiento del registro a través de una Carta de autorización y acceso del titular del registro Ingrediente Activo Grado Técnico. (Carta de Acceso). |  |  |  | | --- | --- | | **Diseño Actual** | **Diseño propuesto** | | 1. En caso de ingrediente activo grado técnico. 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 Usuario completa formulario en el sistema informático y carga documentos requeridos. | | 2. Selecciona expediente a analizar de acuerdo a la fecha de ingreso. | 2. El Profesional Analista recibe expediente en bandeja, analiza y emite dictamen técnico.  Si favorable: Sigue paso 3  No favorable: Devuelve con observaciones y regresa a paso 1. | | 3. Revisa y analiza la información confidencial química presentada conforme al Decreto 5-2010 y el Acuerdo Gubernativo 343-2010. | 3. El Profesional Analista genera certificado de registro en el sistema informático. | | 4. Emite Dictamen Químico y lo traslada al Jefe del Departamento de Registro de Insumos Agrícolas**.** | 4. El Jefe de Departamento recibe certificado de registro en bandeja y revisa.  Si: Sigue paso 5.  No: Devuelve para correcciones y regresa a paso 3. | | 5. Recibe Dictamen Químico, asigna y traslada expediente al Profesional Analista de Productos Agroquímicos, Plaguicidas e Insumos Agrícolas del Departamento de Registro de Insumos Agrícolas. | 5. El Jefe de Departamento valida certificado de registro y notifica al usuario en el sistema informático. | | 6. Recibe, analiza expediente de Renovación registro de ingrediente activo grado técnico por información completa o equivalencia |  | | 7. Emite Dictamen Técnico. |  | | 8. Emite Dictamen Técnico final y Certificado de Registro, según corresponda. |  | | 9. Traslada Certificado de Registro al Jefe del Departamento de Registro de Insumos Agrícolas. |  | | 10. 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. |  | | 11. Recibe y entrega Certificado de Registro según corresponda al usuario solicitante. |  |  * Tiempo: Actual: **8 meses** Propuesto**: 6 meses** * Costo: Actual: **USD 0.00** Propuesto**: USD 0.00 Según tarifario vigente** * Identificación de acciones interinstitucionales:   Actual: **Ninguna** Propuesto: **Ninguna** |

**ANEXO 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| Tiempo del trámite | 8 meses | 6 meses | 2 meses |
| Número de requisitos solicitados | N/A | N/A | N/A |
| Costo | USD 0.00 | USD 0.00 | 0 |
| Cantidad de áreas participantes | 1 | 1 | 0 |
| Número de personas involucradas | 9 | 9 | 0 |
| Participación de otras instituciones | 0 | 0 | 0 |

