**Proyectos Eliminación Sustentable y Amigable con el Clima de Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono -SPODS y Actividades Habilitadoras de la Enmienda de Kigali.**

**Estimado Encuestado:**

Este cuestionario tiene el propósito de recabar información acerca de la utilización de gases refrigerantes por los técnicos y de qué manera puede influir o ayudar los cursos de capacitación.

Su respuesta es muy importante para los proyectos, pues ayudará a desarrollar estrategias para una mejor implementación.

Muchas gracias por su colaboración.

**ORIENTACIONES PARA COMPLETAR LA ENCUESTA**

1. Para contestar el cuestionario, lea atentamente lo solicitado, luego marque dentro de la opción indicada.
2. **Sus opiniones son confidenciales y serán de mucha utilidad para el Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES) para mejorar sus gestiones.**

## Sector Servicio Técnico en Refrigeración y Aire Acondicionado

1. **Datos del Encuestado**

Nombre del Contacto: ………………………………………………………….

Teléfono: …………………………………………………………..

E-mail: …………………………………………………………..

Edad……. Sexo  Masculino

 Femenino

Datos laborales

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TIPO DE ACTIVIDAD | Marcar (x) | SECTOR | Marcar (x) |
| Trabajador independiente  |  | Refrigeración  |  |
| Servicio Técnico de una empresa |  | Aire Acondicionado |  |
| Propietario de taller  |  | Otro  |  |
| Otro |  |  |  |

En caso de trabajar para una empresa indicar el nombre y dirección de la misma: ………………………………………………………………………………………….

Datos Académicos

|  |  |
| --- | --- |
| Formación | Marcar (x) |
| Universitario  |  |
| Técnico Superior  |  |
| Bachiller Técnico |  |
| Empírico o autodidacta |  |
| Otro………………………………………… |  |

1. **¿Cuáles son los tipos de gases refrigerantes con los que trabaja? Puede marcar todas las opciones que corresponda**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sustancia | Marcar (X) | Nombre comercial | Consumo de refrigerante\* (Kg) |
|  | Mensual | Anual |
| R-22 |  |   |  |  |
| R-141b |  |   |  |  |
| R‑134a |  |   |  |  |
| R‑404A |  |   |  |  |
| R‑407C |  |   |  |  |
| R‑410A |  |   |  |  |
| R‑507A |  |   |  |  |
| R-427A |  |   |  |  |
| R-417A |  |   |  |  |
| R-417B |  |  |  |  |
| R-407F |  |   |  |  |
| R-222 |  |   |  |  |
| R-422D |  |   |  |  |
| R-438ª |  |   |  |  |
| R-600ª |  |   |  |  |
| R-290 |  |   |  |  |
| R-717 |  |   |  |  |
| Otros:  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

\* No es necesario llenar ambas columnas, con que pueda responder una de las columnas ya se suficiente.

1. **¿Del consumo mensual y/o anual de refrigerante indicado más arriba, cuantos kg lo utiliza en los equipos indicados?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Cantidad utilizada (kg) |
| Sustancia | Aire acondicionado (Split o de ventana) | Heladera, vitrina, congeladora | AA de automóvil | AA de transporte refrigerado | Chiller | Otros |
| R-22 |  |   |  |  |  |  |
| R-141b |  |   |  |  |  |  |
| R‑134a |  |   |  |  |  |  |
| R‑404A |  |   |  |  |  |  |
| R‑407C |  |   |  |  |  |  |
| R‑410A |  |   |  |  |  |  |
| R‑507A |  |   |  |  |  |  |
| R-427A |  |   |  |  |  |  |
| R-417A |  |   |  |  |  |  |
| R-417B |  |  |  |  |  |  |
| R-407F |  |   |  |  |  |  |
| R-222 |  |   |  |  |  |  |
| R-422D |  |   |  |  |  |  |
| R-438ª |  |   |  |  |  |  |
| R-600ª |  |   |  |  |  |  |
| R-290 |  |   |  |  |  |  |
| R-717 |  |   |  |  |  |  |
| Otros:  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. **Sugerencias sobre aspectos no contemplados en el cuestionario.**