



| | | | |
|---|---|---|--------------------|
|  | Nombre del Documento: Plan Rector del SGA de la UNEVE. | | |
| | Código: SGA-UNEVE-PMG-03 | Referencia: ISO 14001:2015, 6.2.2 | |
| | Responsable: M. en C. Pablo Montes Utrera. | Emisión: 27/07/2018 | |
| | | Revisión: 0 | |
| | | | Página: 1/4 |

POLÍTICA AMBIENTAL


En la Universidad Estatal del Valle de Ecatepec nos comprometemos a proteger el medio ambiente y prevenir o mitigar la contaminación a través del cumplimiento de requisitos legales y otros requisitos, bajo un marco de mejora continua.

| | |
|--|---|
| Objetivo General del Sistema de gestión Ambiental | Promover y consolidar el establecimiento de un sistema institucional de manejo ambiental para el ciclo de vida y los recursos <i>ad hoc</i> que utiliza la Universidad. |
|--|---|

| Meta Anuales | Indicador | Fórmula | Meta Cuantitativa | | | | Unidad de Medición |
|--|---|--|-------------------|-------|------------|------|--------------------|
| | | | 2018 | | 2019 | | |
| | | | Programado | Real | Programado | Real | |
| Eficientar el consumo de la Energía Eléctrica. | Cantidad de energía consumida | Suma de energía consumida en el semestre/cantidad de población. | 68.20* | 67.30 | | | Kw/persona |
| Fomentar el uso racional del agua. | Cantidad de agua consumida por persona por día. | Suma de agua consumida en el periodo/cantidad de población/número de días del periodo. | 380** | 16 | | | L/persona/día |
| Generar una cantidad residuos sólidos urbanos menor al promedio nacional por persona diario. | Cantidad de residuos sólidos urbanos generados por persona en un día. | Cantidad de RSU generados en el periodo/total de la población/número de días del periodo | 1 kg*** | 0.192 | | | kg/persona/día |
| Separar los Residuos Sólidos Urbanos. | % de Residuos Sólidos Urbanos generados | Cantidad de RSU separados/Cantidad de RSU totales*100 | 30% | 30% | | | % |
| Manejar y cuantificar la generación de los Residuos Sólidos de Manejo Especial. | Cantidad de Residuos Sólidos de Manejo Generados | Cantidad de RME dispuesto /cantidad de RME generado *100 | 40%. | 40% | | | % |
| Disponer los Residuos Peligrosos | Cantidad de Residuos Peligrosos Dispuestos | Cantidad de RP dispuesto /cantidad de RP generado *100 | 100% | 100% | | | % |

| | | | |
|---|---|---|--------------------|
|  | Nombre del Documento: Plan Rector del SGA de la UNEVE. | | |
| | Código: SGA-UNEVE-PMG-03 | Referencia: ISO 14001:2015, 6.2.2 | |
| | Responsable: M. en C. Pablo Montes Utrera. | Emisión: 27/07/2018 | |
| | | Revisión: 0 | |
| | | | Página: 2/4 |

| Meta Anuales | Indicador | Fórmula | Meta Cuantitativa | | | | Unidad de Medición |
|---|--|--|-------------------|------|------------|------|--------------------|
| | | | 2018 | | 2019 | | |
| | | | Programado | Real | Programado | Real | |
| Controlar la generación de los Residuos Peligrosos Biológicos Infecciosos. | Cantidad de Residuos Peligrosos Biológicos Dispuestos. | Cantidad de RPBI dispuesto /cantidad de RPBI generado *100 | 100% | 100% | | | % |
| Evaluación del cumplimiento de las metas de los programas ambientales | Metas cumplidas por programa | Meta(s) cumplida(s)/ Total de metas del programa*100 | 70% | 100% | | | % |
| Sensibilizar al personal docente, administrativo y alumnos | Porcentaje de personal docente, administrativo y alumno sensibilizado. | Personal docente, administrativo y alumno sensibilizado/Total de la población *100 | 60% | 80% | | | % |
| Capacitar al personal involucrado en el SGA | Porcentaje de personal capacitado involucrado en el SGA | Número de personas capacitadas/Total de personas involucradas en el SGA | 100% | 100% | | | % |
| Cumplir con al menos, 2 simulacros realizados. | Porcentaje de cumplimiento | Número de simulacros realizados/Total de simulacros programados*100 | 100% | 100% | | | % |
| Evaluación del cumplimiento de los requisitos legales y otros requisitos 2 veces al año. | Porcentaje de cumplimiento | Número de evaluaciones realizadas/Número de evaluaciones programadas*100 | 100% | 100% | | | % |
| Revisión de los riesgos y oportunidades de los diferentes controles operacionales y procedimientos. | Porcentaje de revisión | Número procedimientos o controles con riesgos y oportunidades revisadas/el total de procedimientos y controles del SGA*100 | 100% | 100% | | | % |


| | | |
|--|---|---|
|  <p style="text-align: center;">SGA Sistema de Gestión Ambiental</p> | Nombre del Documento: Plan Rector del SGA de la UNEVE. | |
| | Código: SGA-UNEVE-PMG-03 | Referencia: ISO 14001:2015, 6.2.2 |
| | Responsable: M. en C. Pablo Montes Utrera. | Emisión: 27/07/2018 |
| | | Revisión: 0 |
| | | Página: 3/4 |

| Meta Anuales | Indicador | Fórmula | Meta Cuantitativa | | | | Unidad de Medición |
|--|---|---|-------------------|------|-------------|------|--------------------|
| | | | 2018 | | 2019 | | |
| | | | Programa do | Real | Programa do | Real | |
| Revisión de la matriz de aspectos ambientales por área académica o administrativa. | Porcentaje de revisión | Número de áreas académicas o administrativas con matriz actualizada/total de áreas académicas o administrativas*100. | 100% | 100% | | | % |
| Actualización de los procedimientos, controles y programas. | Porcentaje de actualización. | Número de controles, procedimientos y programas actualizados/Número total de controles, procedimientos y programas en posibilidad de actualización. | 100% | 100% | | | % |
| Auditorías internas | Porcentaje de Auditorías internas realizadas. | Número de auditorías internas realizadas/Total de auditorías internas programadas/100 | 100% | 100% | | | % |
| Atención y seguimiento a los hallazgos encontrados en auditorías. | % de cumplimiento. | Número de hallazgos encontrados en auditorías cerrados/Número de hallazgos total encontrados*100. | 100% | 100% | | | % |
| Cumplimiento en la comunicación interna y externas. | % de cumplimiento. | Número de solicitudes de comunicación por las áreas o responsables ambientales cumplidas/total de solicitudes realizadas*100. | 100% | 100% | | | % |

* Cantidad de KwH consumida en el mismo período por persona del año anterior.

* 380 litro por día por persona es el consumo de agua de acuerdo a CONAGUA.

** 1 kg de residuos sólidos urbanos genera un mexicano de acuerdo a SAMARNAT.

| | | |
|--|---|---|
|  <p style="text-align: center;">SGA Sistema de Gestión Ambiental</p> | Nombre del Documento: Plan Rector del SGA de la UNEVE. | |
| | Código: SGA-UNEVE-PMG-03 | Referencia: ISO 14001:2015, 6.2.2 |
| | Responsable: M. en C. Pablo Montes Utrera. | Emisión: 27/07/2018 |
| | | Revisión: 0 |
| | | Página: 4/4 |

M. en C. Pablo Montes Utrera
Responsable del Sistema de Gestión Ambiental
Elabora

M. en G.E. Fidel Nuci Herrera
Representante de la Dirección
Revisa

M. en A. Jorge Eleazar García Martínez
Rector
Autoriza