



# Oficina Nacional de Semillas

Tel.(506) 22235922 Fax:(506) 2221-7792, Apdo.10309-1000 San José, Costa Rica

<http://www.ofinase.go.cr>

Departamento Administrativo

**Cuadro Nº 5. PLAN DE ACCION DEL PROGRAMA DE GESTION AMBIENTAL INSTITUCIONAL  
Reprogramación al 31 de diciembre 2017  
Incluye observaciones de Comisión Técnica Evaluadora PGAI (28-4-2015)**

Tema	Aspecto ambiental	Prioridad	Objetivos	Metas Ambientales	Plazo estimado de cumplimiento	Indicadores	Medidas ambientales	Presupuesto Anual	Responsable
Gestión de Aire	Emisiones de gases de fuentes móviles	Alta	Promover la conducción de vehículo con menor consumo de combustible. Formalizar los registros de consumo. Disminución de consumo. Calcular las emisiones de gases (GEI)	Aplicar el 100% de los medidores de protocolo. Incorporar y obtener provecho de los protocolos 5, 6 y 7.	Diciembre 2017	Consumo total de combustibles (litros de combustible consumidos por mes). Consumo de combustibles por kilometro (litros de combustible consumidos por mes/total de kilómetros por vehículo.	Atención protocolo ambiental para la reducción de emisiones de fuentes móviles. Reducir y maximizar el consumo de combustible en los vehículos	€500.000	Técnico asignado Sr. Mario Briceño Castillo
Gestión del agua	Consumo de agua	Alta	Ahorrar al máximo el consumo de H2O Formalizar los registros identificando consumo por mes. Vigilar presencia de fugas y corregirlas a la mayor brevedad posible Promover la disminución de consumo.	Aplicar el 85% de los medidores de protocolo. Incorporar y obtener provecho de los protocolos 4, 5 y 6. Investigar factibilidad de aplicación de protocolo 2.	Diciembre 2017	Consumo total de agua (m3 de agua consumidos por mes) Consumo de agua por empleado (m3 de agua consumidos por mes/ número de empleados)	Atención Protocolo ambiental para la reducción del consumo de agua. Reducir y maximizar el consumo de agua. Concientizar y evitar el desperdicio.	€100.000	Técnico asignado Sr. Mario Briceño Castillo



# Oficina Nacional de Semillas

Tel.(506) 22235922 Fax:(506) 2221-7792, Apdo.10309-1000 San José, Costa Rica

<http://www.ofinase.go.cr>

Departamento Administrativo

## Continuación Cuadro Nº 5. PLAN DE ACCION DEL PROGRAMA DE GESTION AMBIENTAL INSTITUCIONAL . Reprogramación al 31 de diciembre 2017

### Incluye observaciones de Comisión Técnica Evaluadora PGAI (28-4-2015)

Tema	Aspecto ambiental	Prioridad	Objetivos	Metas Ambientales	Plazo estimado de cumplimiento	Indicadores	Medidas ambientales	Presupuesto Anual	Responsable
Gestión de Energía	Consumo de energía	Alta	Ahorrar al máximo el consumo de energía Formalizar el registro el consumo de energía	Aplicar el 83% de los medidores de protocolo. Incorporar y obtener provecho de los protocolos 10, 13, 14, 15, 17, 19, 21 y 22. Valorar posibilidad de aplicación de protocolos 5 y 20.	Diciembre 2017	Consumo total de energía kw/mes. Consumo de energía por empleado por (kw/mes)	Atención protocolo ambiental para la reducción del consumo de energía Reducir y maximizar el consumo de electricidad Evitar su desperdicio.	€100.000	Técnico asignado Sr. Mario Briceño Castillo
Gestión de suelo y residuos sólidos	Generación de residuos sólidos ordinarios	Alta	Contar con puntos de separación de materiales valorizables. Formalizar registros de consumo de papel y generación de residuos sólidos. Determinar volumen de residuos reciclables.	Aplicar el 100% de los medidores de protocolo para residuos de papel y el 95% de los restantes residuos sólidos. Incorporar y obtener provecho de los protocolos 1, 4 y 11 para los primeros y los 1, 2, 7.1, 7.7, 11,14 y 15 para los segundos. Valorar la aplicación de los protocolos 8,9 y 10.	Diciembre 2017	Instalación de puestos de separación de materiales valorizables Kg de residuos sólidos separados (según tipo de material) al mes	Atención protocolo ambiental para la separación de residuos sólidos ordinarios. Separar los residuos sólidos valorizables y aprovechar su reutilización.	€400.000	Técnico asignado Sr. Mario Briceño Castillo
Medición de Huella de Carbono - ONS	Inventarios de emisiones de gases efecto invernadero	Alta	Contar con información que permita identificar la Huella de Carbono	Aplicar una metodología para inventariar las emisiones de gases efecto invernadero	Diciembre 2017	Una metodología para medir las emisiones de gases efecto invernadero.	Aplicación de información obtenida de los diferentes parámetros		Comisión Institucional

*Semilla Certificada Hace La Diferencia*