



Región de Murcia  
Consejería de Presidencia

## MODELO DE DECLARACIÓN DE COMPROMISO DE RESPONSABILIDAD AMBIENTAL

Con la presente declaración se hace público el compromiso con el desarrollo sostenible de LABORATORIOS MUNUERA, S.L.U. cuyas características se reflejan en la/las fichas siguiente/s (se formalizara una ficha por cada compromiso)

En Murcia a 17 de marzo de 2014.

Laboratorios  
Munuera  
MURCIA

Fdo. Marta Sánchez Martínez  
Área de Medio Ambiente de Laboratorios Munuera, S.L.U.



NÚMERO DE FICHA:

1

## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

### Reducir el consumo de tóner de impresión

## 2. OBJETIVO U OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL QUE SE ENMARCA

Objetivo 1: Minimizar el consumo de materiales y de energía en la producción de los bienes y servicios.

Objetivo 3: Potenciar la reutilización y reciclabilidad de los materiales y minimizar la producción de residuos, vertidos y emisiones.

Objetivo 4: Preservar los recursos naturales y promover el uso de los renovables.

## 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Uso de cartuchos de tóner recargados.

Fomento del documento en formato digital en sustitución del formato papel, tanto externa como internamente.

Fomento del uso de la Intranet para el personal de la empresa. Para los clientes fomento del uso de la Extranet y la página web.

Sustitución o reparación de impresoras que por mal funcionamiento producen atascos de papel o hacen que se lancen folios impresos con signos de error.

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Reducción en el consumo de tóner de impresión originales, fomentando el uso de materiales reciclados.

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Durante 2014-2015.

## 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

## 7. PERSONA DE CONTACTO

Área de medio ambiente de Laboratorios Munuera, S.L.U.



NÚMERO DE FICHA:

2

## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

### Formación y concienciación ambiental

## 2. OBJETIVO U OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL QUE SE ENMARCA

Objetivo 7: Potenciar la ecoinnovación y el desarrollo de actividades económicas sostenibles.

Objetivo 8: Potenciar la cultura del desarrollo sostenible a través de la información, la formación y concienciación ambiental.

## 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Mantener la información a los trabajadores y subcontratas de la Política Ambiental de la empresa.

Realizar campañas de concienciación ambiental, para el fomento de medidas respetuosas con el medio ambiente en el entorno de trabajo de Munuerlab, mediante información escrita en el tablón de anuncios.

Mantener la divulgación de normativa medioambiental a trabajadores, a clientes y a terceros.

Continuar con la utilización de la página web de la empresa, para informar a los usuarios de los compromisos medioambientales y fomentar su participación mediante un blog.

Asegurar que al menos 5 de los principales proveedores de materias y/o servicios a la actividad son respetuosos con el medio ambiente.

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Generar conciencia ambiental en clientes, proveedores y empleados.

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Durante 2014-2015.

## 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

## 7. PERSONA DE CONTACTO

Área de medio ambiente de Laboratorios Munuera, S.L.U.



NÚMERO DE FICHA:

3

## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

### Reducir la cantidad de residuos y emisiones

## 2. OBJETIVO U OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL QUE SE ENMARCA

Objetivo 1: Minimizar el consumo de materiales y de energía en la producción de los bienes y servicios.

Objetivo 2: Minimizar la utilización y dispersión de sustancias peligrosas para la salud y el medio ambiente en la producción de bienes y servicios.

Objetivo 3: Potenciar la reutilización y reciclabilidad de los materiales y minimizar la producción de residuos, vertidos y emisiones.

Objetivo 6: Alargar la durabilidad de los productos e incrementar la intensidad de servicio de los bienes y servicios.

## 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

En cuanto a la reducción de residuos producidos:

- Estudiar técnicas de minimización en el uso de ácido clorhídrico en las técnicas analíticas empleadas (por ejemplo: adquisición de equipo automático de hidrólisis de grasas, hidrotex).
- Estudiar técnicas de minimización en el uso de disolventes en las técnicas analíticas empleadas (por ejemplo: fomento del análisis de aceites y grasas por gravimetría, lo que implica la reducción tanto en el uso de tetracloroetileno como en la generación de residuos del mismo).
- Separación de diluidos y concentrados ácidos y alternativas de gestión.

Para la reducción de emisiones a la atmósfera:

- Conducción eficiente en vehículos utilizados para la recogida y toma de muestras.

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Reducir la cantidad de residuos y emisiones producidas.

Reducir la peligrosidad de las sustancias empleadas y los residuos generados.

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Durante 2014-2015.

## 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

## 7. PERSONA DE CONTACTO

Área de medio ambiente de Laboratorios Munuera, S.L.U.



NÚMERO DE FICHA:

4

## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

### Optimizar el consumo de energía

## 2. OBJETIVO U OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL QUE SE ENMARCA

Objetivo 1: Minimizar el consumo de materiales y de energía en la producción de los bienes y servicios.

Objetivo 4: Preservar los recursos naturales y promover el uso de los renovables.

## 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

En cuanto a la optimización energética, continuar con la sustitución progresiva de alumbrados de bajo consumo por aquellos que no lo son.

Apagar los ordenadores, impresoras y demás aparatos eléctricos y electrónicos de oficina una vez acabada la jornada de trabajo.

Reducción de la energía utilizada en la elaboración de medios de cultivo, mediante la adquisición de una placa de vitrocerámica que permita hervir mayores volúmenes de agua.

Reducción de la energía utilizada en la hidrólisis de las grasas. Adquisición de un equipo (hidrotex) para realizar dicho hidrólisis en automático, lo que supondría la disminución de la energía utilizada (pequeña vitrocerámica controlada) y la disminución de ácido clorhídrico.

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Reducción del consumo de recursos: energía.

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Durante 2014-2015.

## 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

## 7. PERSONA DE CONTACTO

Área de medio ambiente de Laboratorios Munuera, S.L.