

## EL CONSUMO DE ELECTRICIDAD Y PAPEL

Todos somos responsables de detectar en que parte del proceso podemos ahorrar energía y papel.

- Apaga las luces cuando no sea necesario tenerlas encendidas.
- Un buen aislamiento termico, manteniendo cerradas puertas y ventanas, y un buen uso de los termostatos, nos ayudaran a reducir el consumo de energia destinada a calefaccion o aire acondicionado.
- Tambien es preciso reducir el consumo de papel. Para ello hay que fomentar el uso de papel por las dos caras para escribir borradores, notas, etc.
- El papel utilizado y ya inservible y restos de carton y cartulina, se deberan depositar en las papeleras identificadas, para su posterior reciclado.



## EL CONSUMO DE AGUA

Todos somos responsables de detectar en que parte de nuestra actividad podemos ahorrar agua.

- Los grifos de duchas y lavabos deben quedar cerrados despues de su uso, por ello asegurate bien.
- La limpieza en seco, con escobas o aspiradores, ayuda a ahorrar agua, ademas de no generar aguas sucias.
- Si detectas alguna fuga de agua en alguna tuberia, grifo o maquina, comunicalo al Dpto. de Mantenimiento para su reparacion.



## NUESTROS COMPROMISOS Y ESTRATEGIAS

**BIORIZON BIOTECH**, dedicada al Diseño y producción de fertilizantes y otros productos químicos orgánicos derivados de microorganismos, ha considerado la calidad e IDi en sus actividades y el respeto al medioambiente. Nuestro propósito principal es el de conseguir la plena satisfacción de nuestros clientes cumpliendo sus expectativas y causando el menor impacto ambiental posible. Para conseguirlo nos basamos en los siguientes principios:

### Compromisos

- Nos comprometemos a cumplir tanto los requisitos del cliente como los legales y reglamentarios, así como los requisitos de las Normas ISO 9001, ISO14.001 y UNE 166.002 y cualquier otro que la organización suscriba.
- Nos comprometemos a mejorar continuamente la eficacia del Sistema de Gestión de la Calidad, Medioambiente e IDi.
- Nos comprometemos a desarrollar la implicación y concienciación del personal de la empresa y partes interesadas en materia de protección y respeto al Medio Ambiente, como garantía de Gestión Medio Ambiental.
- Nos comprometemos a la prevenir continuamente la contaminación que nos permitirá un desarrollo sostenible con nuestro entorno.
- Nos comprometemos a asumir la calidad de los servicios ofrecidos, entendida como satisfacción total del cliente así como de las otras partes interesadas, como garantía de continuidad, crecimiento y desarrollo.
- Es compromiso de TODOS estar continuamente informados de las innovaciones y cambios tecnológicos requeridos en el mercado, así como de la demanda del sector. • La Dirección se compromete a apoyar todas las actividades de I+D+i, con el fin de mejorar la competitividad del centro así como nuestros productos y servicios en beneficio de nuestros clientes.

### Estrategias

- Asumir la importancia de la calidad de nuestros productos, entendida como satisfacción total del cliente y aportar la seguridad del consumidor, como garantía de continuidad, crecimiento, desarrollo, buscando la más alta calidad en nuestro sector y consolidando la imagen externa de la empresa.
- Los trabajadores pondrán el máximo interés en la realización de las tareas que les sean encomendadas para alcanzar los objetivos de la Organización. TODOS los trabajadores hemos de estar comprometidos con la calidad, adecuada gestión ambiental y fomento de la creatividad, identificación y caracterización de ideas, objetivos y escenarios tecnológicos.
- El sistema de gestión de la I+D+i será la herramienta que nos permitirá mejorar nuestros productos y servicios así como crear otros nuevos, se llevará a cabo una explotación de los resultados de la gestión de la I+D+i, que permita, dentro de la máxima confidencialidad, sacar el máximo aprovechamiento de los resultados obtenidos.
- Buena gestión interna, aplicando las medidas necesarias para minimizar y corregir los impactos negativos que sobre el Medio Ambiente provoquen nuestras actividades, principalmente nuestros consumos de electricidad, gas-oil, agua, papel y cartón y prevenir posteriores contaminaciones que se generen.

## GESTIÓN DE RESIDUOS

### GESTION DE LOS RESIDUOS URBANOS (RU)

Los residuos asimilables a urbanos identificados son por un lado: madera, plásticos, residuos plásticos, envases de plástico y papel y cartón. Todos ellos se separarán en origen, y pueden gestionarse a través del servicio de recogida selectiva municipal.

Todos los residuos urbanos (RU) o asimilables a urbanos (RAU) mezclados con sustancias peligrosas (por ejemplo embalajes sucios de aceite), son considerados como residuos peligrosos (RP) y se gestionarán como tales.

### GESTION DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS (RP)

La caracterización de "peligroso" está definida en la lista de residuos peligrosos según Legislación Vigente.

El Responsable de Medio ambiente acreditará estar en posesión de la autorización por parte de la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma de Andalucía, como actividad productora de residuos peligrosos. Esta autorización deberá estar permanentemente actualizada para responder a la realidad de la instalación.

Todos los residuos peligrosos se gestionarán a través de un gestor autorizado.

### Clasificación e identificación

La clasificación de los residuos se lleva a cabo utilizando las listas incluidas según Legislación Vigente.

