

## MANUAL DE CONDUCTA Y BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES EN LAS OBRAS

OBRA: \_\_\_\_\_

Con este Manual de Buenas Prácticas Ambientales pretendemos ayudar al personal de obra a poner en práctica acciones que permitan al sector asumir sus compromisos con el medio natural.

### Orden y limpieza de la obra

- La obra debe mantenerse limpia y ordenada en todo momento.
- Mantén los accesos limpios y despejados.
- Mantén la zona de acopios en condiciones adecuadas.
- Mantén limpios los imbornales próximos a la obra.

### Consumo de agua

- Planifica correctamente las actividades de obra para optimizar el uso del agua.
- Evitar goteos y fugas de agua en las instalaciones.
- Utiliza el agua necesaria, no malgastes.
- Evitar los grifos abiertos en desuso, al lavarse las manos etc.
- No utilizar el inodoro como una papelera, vertiendo elementos contaminantes al caudal.
- Evitar el lavado de vehículos en obra.

### Consumo eléctrico

- Mantén los equipos en modo ECO.
- Usa racionalmente el alumbrado y los equipos eléctricos de la obra.
- Planifica correctamente las actividades para optimizar el uso de los equipos eléctricos de obra.
- Mantén correctamente los equipos eléctricos de obra.
- Usa racionalmente la iluminación, haciendo uso de la luz natural cuando sea posible.
- Apaga las luces cuando no sean necesarias.

### Generación de ruido

- Mantén la maquinaria en perfecto estado de mantenimiento.
- Utiliza siempre que sea posible maquinaria de bajo impacto acústico.
- Utiliza la maquinaria generadora de ruidos (martillos, etc.) sólo en horarios autorizados según la planificación.
- Utiliza los protectores auditivos, cuando sea necesario.
- Está prohibido el uso de radios en la obra.

### Residuos

- Está totalmente prohibida la venta ilegal de residuos metálicos (chatarra) por parte de cualquier trabajador o tercero en obra.
- Queda totalmente prohibida la recogida de residuos metálicos (chatarra) o cualquier excedente de la obra o centro de trabajo, aunque se encuentre dentro de un contenedor.
- No mezcles residuos.
- Reduce los residuos inertes que se generan en la obra.

- Deposita los materiales peligrosos en el punto limpio.
- Separa para su reciclado los siguientes residuos: papel y cartón, madera, hormigón, restos cerámicos, envases de plástico y de metal y deposítalos en su contenedor correspondientes.

#### Vertidos y contaminación del aire y agua

- Evita el tránsito de vehículos con exceso de velocidad.
- Riega con agua los tramos de obra que pueden generar polvo.
- Evita, si es posible, la realización de actividades de movimientos de tierra en situaciones de viento fuerte o muy fuerte.
- Cubre los contenedores para su transporte.
- Queda prohibido cualquier tipo de quema en la obra.
- Limpia los elementos de hormigonado en lugares habilitados para tal fin
- Realiza las compras teniendo en cuenta con el material existente y minimizando la generación de residuos.
- Planifica los trabajos de modo que sea posible cuantificar las necesidades de compra de químicos.
- Raciona el uso de químicos.
- Cierra y almacena convenientemente los químicos para su posterior uso en buenas condiciones.
- Los productos químicos, de limpieza... deben estar protegidos frente a derrames.
- En caso de derrame accidental de aceite u otro producto notifícalo al responsable de la obra
- Utiliza productos de limpieza en las cantidades mínimas recomendadas por el fabricante. Así se reducirá el riesgo de contaminación del agua.
- Evita el uso de aerosoles que sean dañinos para la capa de ozono.

#### Biodiversidad

- Protege las especies vegetales circundantes a la obra
- No viertas residuos al suelo desnudo ni a cauces fluviales

Recibí el manual de conducta y buenas prácticas medioambientales de la obra \_\_\_\_\_ cuyo contenido difundiremos a todo el personal que esté a nuestro cargo.

Atentamente,

Fecha: \_\_\_\_\_

Empresa: \_\_\_\_\_

Nombre persona que firma: \_\_\_\_\_