

# CODIGO DE BUENAS PRACTICAS AGRARIAS DE CASTILLA Y LEÓN

## ¿Qué son las Buenas Prácticas Agrarias?

**SOLO  
RESPETO  
SOLO  
VIDA**

El Código de Buenas Prácticas Agrarias (CBPA) son aquellas técnicas y pautas generales se deben aplicar, para una mejor gestión en el desarrollo de los trabajos agrarios, de modo que, garantice el respeto, protección y mejora del medio ambiente.

Es objetivo del CBPA poner a disposición del sector agrario la información necesaria para que la actividad que se desarrolla no perjudique a los suelos, mantenga la calidad de los mismos, mejore la productividad de los cultivos, adopte medidas preventivas frente a la contaminación nitrogenada de las aguas; en definitiva para que se realice una racional actividad agrícola.

Y así se evite la contaminación de las aguas superficiales y subterráneas por nitratos procedentes de fuentes agrarias, cuyo origen se encuentra en la intensificación de la agricultura y de la ganadería

## ¿Hay que cumplir el Código de Buenas Prácticas Agrarias?

**“El Código de Buenas Prácticas Agrarias rentabiliza la agricultura”.**

El Código de Buenas Prácticas Agrarias no es obligatorio. Es de carácter voluntario.

Es necesario para conservar y mejorar nuestro hábitat. La educación ambiental debe estar presente tanto en los individuos como en las comunidades, para adquirir conciencia de nuestro medio y aprender los conocimientos, los valores, las destrezas, la experiencia y también la determinación que les capacite para actuar, individual y colectivamente, en la resolución de los problemas ambientales presentes y futuros.

El CBPA es pues un documento de trabajo y apoyo para la práctica de una actividad agraria compatible con el desarrollo sostenible, garantizando simultáneamente la productividad de este importante sector de Castilla y León, y destinado a la correcta aplicación de los fertilizantes nitrogenados, dentro de la prevención de la contaminación por nitratos.

# CODIGO DE BUENAS PRACTICAS AGRARIAS DE CASTILLA Y LEÓN

## ¿Qué conseguimos cumpliendo el CBPA?

SOLO  
RESPECTO  
SOLO  
VIDA

- Respetamos las prácticas agrícolas, manteniendo la productividad de las explotaciones.
- Se evita o reduce las posible contaminación de aguas superficiales y profundas con nitratos procedentes de fuentes agrarias
- Optimizamos la rentabilidad de la explotación al fertilizar racionalmente
- Mejoramos la calidad del suelo al incorporar los fertilizantes orgánicos de forma apropiada
- Compatibiliza la actividad agraria con el entorno
- Da valor añadido al producto de la explotación
- Ayuda a cumplir los condicionantes de determinadas ayudas

## ¿Qué recomienda el CBPA?

- Principios generales de la fertilización
- Tipos de fertilizantes orgánicos que se pueden usar
- Formas de aplicación de los fertilizantes
- Períodos en que es recomendable la aplicación de fertilizantes a las tierras
- Como aplicar los fertilizantes a terrenos inclinados y escarpados
- Como aplicar los fertilizantes en terrenos hidromorfos, inundados, helados o cubiertos de nieve
- Condiciones de aplicación de fertilizantes en tierras cercanas a cursos de agua.
- Capacidad y diseño de los depósitos de almacenamiento de estiércol y medidas para evitar la contaminación del agua por escorrentía y filtración en aguas superficiales o subterráneas.
- Como aplicar los fertilizantes químicos y estiércoles a las tierras y su control para minimizar las pérdidas de nutrientes hacia las aguas.
- Gestión del uso de la tierra con referencia a los sistemas de cultivos para evitar la contaminación del agua por nitratos.
- Establecimiento de planes de fertilización acordes con la situación particular de cada explotación.
- Prevención de la contaminación de las aguas debido a la escorrentía y a la lixiviación en los sistemas de riego.
- Indica como es la descomposición de los residuos de cosecha. Interacciones con la dinámica del nitrógeno