

Curso de Impacto Ambiental

Trabajo Grupal Final

Grupo de 5 estudiantes

A.- Descripción del Trabajo:

El trabajo consiste en elaborar un documento que contiene un análisis de las medidas de reducción y mitigación de los impactos ambientales en un sistema agropecuario.

B.- Objetivos del trabajo:

- Conocer los aspectos operativos de la ley del medio ambiente.
- Identificar los impactos ambientales de los sistemas de producción.
- Reconocer distintos instrumentos de reducción y mitigación.

C.- Selección del trabajo:

Se entregan los diferentes temas, donde se identificaba en forma genérica un impacto ambiental y el sistema de producción. Cada grupo deberá:

1. Seleccionar un impacto en un sistema de producción.
2. Buscar una DIA o EIA que reconozca el impacto ambiental seleccionado.
3. Identificar las medidas de reducción y mitigación del impacto ambiental en las DIA o EIA seleccionada.
4. Comentar las medidas de reducción y mitigación del impacto ambiental.

D.- Estructura del Informe:

El formato será tipo poster de congreso, donde tenga los siguientes puntos:

- Descripción del impacto ambiental
- Medidas de reducción y mitigación propuesto.
- Comentarios o conclusión de las medidas propuesta por la EIA O DIA.

E.- Entrega de informe

El trabajo se entrega a través de la plataforma U-cursos (área Material Alumnos), hasta el día viernes 29 de junio del 2018.

F.- Grupos

-Cada grupo debe ser de 5 estudiantes (pueden ser formados por estudiantes de ambas secciones). Enviar conformación de grupo y tema ambiental seleccionado al email jorsanch@uchile.cl

G.- Problemas Medio ambientales

Todos los problemas ambientales que se describirán, están enfocados en la fase de operación del sistema pecuario:

1. Olor en planteles de cerdo.
2. Ruido en matadero.
3. Residuos sólidos en mataderos.
4. Desratización en ríos o cauces.
5. Residuos Líquidos en los sistemas de Lechería.
6. Riles en planteles de engorda.
7. Manejo de guano en planteles avícolas.
8. Manejo de productos farmacológicos en sistemas de producción acuícolas.
9. Purin en producción de cerdos.
10. **Tema libre:** Usted selecciona el impacto ambiental del sistema de producción.