

Nombre de alumno: Carlos Luis Samayoa López

**Nombre del profesor: ANA GABRIELA
VILLAFUERTE AGUILAR**

Nombre del trabajo : Súper nota tercera unidad.

Materia. Super nota, Fiebre porcina africana

Grado: 4 Grupo: A

4.1 Comprenderá los indicadores biológicos.

Material por unidad de servicio, mide físicamente en toneladas, los insumos (inputs) usados en los distintos productos y servicios de la economía en relación con su vida útil. Indicador de la eficiencia en el uso de materia y energía por unidad de producto.

Se contabilizan las entradas de materia prima por unidad de producto en cinco categorías:

1 Materias Primas abióticas 2 Materias Primas bióticas 3 Los suelo utilizados 4 El agua extraída 5 El aire transformado

Imagen 1

Imagen 2

Unidad 4 Indicadores de la sustentabilidad

Imagen 3

4.2 Comprenderá los indicadores sociales.

Reflejado en un número reducido de variables, algunos de estos macro indicadores puede ser una variable directa del desempeño de la sociedad, de muy fácil interpretación, como ser:

- Tasa de empleo y desempleo. - Consumo
- Producción de bienes y servicios - Nivel de precios al consumidor.

Para esto es indispensable el control en el acceso a las granjas y una limpieza extrema de instalaciones y vehículos. Aquí le presentamos 9 medidas preventivas para eludir esta enfermedad.

4.3 Comprenderá los indicadores económicos.

Los indicadores monetarios de sustentabilidad intentan evaluar que parte de los ingresos por la venta de productos y satisfacción de necesidades de un país o una región pueden considerarse verdaderamente ingresos y que parte deben ser considerados como descapitalización o pérdida de patrimonio..

valorizaciones monetarias consensuadas tanto de la amortización de los recursos naturales como de los servicios ambientales. PBI Verde, PBI ecológicamente corregido (El Serafy) - Valoración de las reservas de recursos no renovables (cuantos años puede mantenerse el ritmo de extracción)

Imagen 1

Imagen 2

Unidad 4 Indicadores de la sustentabilidad

Imagen 3

4.4 Comprenderá la relación entre conocimiento local y sustentabilidad.

Si bien la ciencia contribuye significativamente a la comprensión de los sistemas terrestres, de los sistemas sociales y de sus interacciones

-existe una conciencia cada vez mayor de que el conocimiento científico por sí solo no es suficiente para resolver las crisis ambientales emergentes.

El conocimiento indígena ya se considera fundamental en campos como la agrosilvicultura, la conservación de la biodiversidad, la gestión de los recursos naturales, la medicina tradicional y el desarrollo sostenible.

4.5 Analizará el impacto ambiental de la producción intensiva animal (cerdos, aves, bovinos etc.) sobre suelo, agua, biodiversidad vegetal y animal, biodiversidad del ganado doméstico..

Las actividades pecuarias tienen un impacto significativo en prácticamente todas las esferas del medio ambiente, incluidos el cambio climático y el aire, la tierra y el suelo, el agua y la biodiversidad. Este impacto puede ser directo, como a través del pastoreo

Imagen 1

Imagen 2

Unidad 4 Indicadores de la sustentabilidad

Imagen 3

4.6 Analizará el impacto ambiental de la ganadería en pastoreo sobre suelo, agua, biodiversidad vegetal y animal, biodiversidad del ganado

Los impactos ambientales negativos de la ganadería, originan el pastoreo excesivo y se producen como resultado de algunas prácticas de manejo de las tierras de pasto.

Los impactos externos en los terrenos de pastoreo se relacionan con las actividades de desarrollo (p.ej. la agricultura, el desarrollo de los recursos hídricos, los programas de colonización, la minería, etc), que reducen o imposibilitan el pastoreo del terreno o degradan sus recursos.