

Sociología Ambiental Evaluación

Diciembre 2017.

Se proponen 3 preguntas para que usted escoja 2. El trabajo final no debe exceder las 10 cuartillas.

1.- Aranda Jose Sánchez. Principales desarrollos de la Sociología Ambiental. Revista Ciencia Ergo Sum. UAEMEX. Mexico 2004, pp 199-208.

Aspectos a desarrollar:

- 1.- Establezca las diferencias esenciales entre las 5 corrientes que expone el artículo.
- 2.- Exponga al menos una limitación de cada corriente en relación a su objeto de estudio.

Aspectos a desarrollar en el primer artículo.

La posibilidad de resolver la crisis ambiental pasa por la aplicación del conocimiento científico, tanto el generado por las ciencias naturales como el generado por las ciencias sociales. Dentro de estas últimas, la Sociología Ambiental ya cuenta con un conjunto de teorías y estudios que abordan los problemas socioambientales desde diversas orientaciones, las cuales enfatizan la complejidad que supone su adecuado tratamiento. El artículo reflexiona sobre 5 corrientes de la Sociología Ambiental que aún son vigentes y que según el autor, expresan concepciones fundamentales para analizar la relación naturaleza –sociedad:

- el enfoque marxista,
- la ecología profunda,
- el ecofeminismo,
- la ecología crítica y
- el constructivismo.

2.- Guzmán Pineda Jesus I. Sociología y complejidad en el paradigma biosocial del siglo XX. Revista Iztapalapa 47, Mexico, 1999, pp. 31-48.

Aspectos a desarrollar:

- 1.- ¿Por qué se habla de una crisis civilizatoria?
- 2.- Explique la importancia del ámbito sociocultural.
- 3.- Analice la propuesta de Sociología Ambiental, coincida o discrepe de ella. Argumente.

3.- A partir de las lecturas por usted seleccionadas, explique ¿por qué la crisis ambiental, es una crisis de la civilización humana?, y en qué consiste su

basamento sociológico. Es otras palabras, ... sin sociedad humana no habría crisis ambiental?. Desarrolle su respuesta.

PLAZO DE ENTREGA: viernes 16 de febrero

A: eduper@cut.edu.uy

Dudas: ernel@ffh.uh.cu o ernelgonzalez@gmail.com