

EXAMEN D'ENTRÉE EN 2ème ANNÉE AU CAMPUS DE CAEN

ÉPREUVE D'ESPAGNOL

Mercredi 12 juin 2024 16h00 à 17h00 coeff. 1.5

Lucha contra el cambio climático

Hernán SOLIMANO, El País, 23/03/2023

Los países de Iberoamérica tienen una oportunidad para luchar contra el cambio climático a través de un giro sustancial en el paradigma de la producción alimentaria. El desafío es significativo, si se considera que abastecer de alimentos a sus 22 naciones genera el 45% de las emisiones de gases de efecto invernadero de la región, según ha documentado el III Informe del Observatorio La Rábida de Desarrollo Sostenible y Cambio Climático para Iberoamérica, presentado en la antesala de la Cumbre Iberoamericana celebrada en Santo Domingo.

El estudio muestra de perfil los problemas que ya enfrenta Iberoamérica en sus cadenas alimentarias y el impacto que está teniendo en sus ecosistemas, pero al mismo tiempo plantea soluciones para que los miembros echen a andar planes que les ayuden a mitigar los efectos medioambientales. En Iberoamérica, producir alimentos, a través de la ganadería y la agricultura, es altamente contaminante y sus efectos, a su vez, contribuyen a poner en riesgo la seguridad alimentaria de la población. Esto incluye el metano producido por el proceso digestivo del ganado bovino, el óxido nitroso proveniente del uso de fertilizantes en la producción de cultivos, el dióxido de carbono causado por la tala de bosques para la expansión de los terrenos de labranza y otras emisiones en agricultura causadas por el aprovechamiento del estiércol, el cultivo de arroz, la quema de los residuos de cultivos y el uso de combustibles en las granjas.

Además, la mejora de las cadenas de distribución de los productos agrícolas, cada vez más globalizadas, profundizan el problema de las emisiones necesarias para que un producto llegue hasta el consumidor. "Los sistemas alimentarios iberoamericanos dejaron de ser tradicionales, con cadenas cortas de producción y consumo, para pasar a ser modernos, con una mayor cantidad de alimentos procesados, que viajan una media de 3.000 kilómetros y que son almacenados, refrigerados y vendidos en grandes comercios", explica el informe.

A las altas emisiones, plantea la investigación, se le suman dos opuestos que padece la población de la región: el hambre y la obesidad. El acceso a alimentos de baja calidad nutricional merma el estado de salud de los iberoamericanos desde edades muy tempranas. Al mismo tiempo, unos 60 millones de habitantes de América Latina y el Caribe carecen de la comida necesaria para sobrellevar un día. "Además"

de la falta de acceso a los alimentos, tampoco resulta asequible una dieta saludable para una gran parte de la población iberoamericana, ya que su costo puede superar los 3,60 dólares en América del Sur y los 4 dólares en los países del Caribe. Más del 50% de la población no puede permitírsela, debido a los niveles de ingresos, la desigualdad o la incidencia de la pobreza", apunta el estudio.

I. COMPRENSIÓN ESCRITA (6 PUNTOS)

Conteste las siguientes preguntas, <u>con sus propias palabras</u>, de manera breve y precisa (40 a 50 palabras por pregunta). **Escriba en español**.

- ¿Qué efectos tiene la producción industrial de alimentos en América Latina?
 (1 punto)
- 2. ¿Cómo afecta la globalización de la producción agropecuaria a las emisiones contaminantes? (1 punto)
- ¿Qué impacto tiene esta producción industrial en la salud de la población?
 (2 puntos)
- 4. Según el informe, ¿por qué las poblaciones más pobres no pueden alcanzar una dieta sana? (2 puntos)

II. EXPRESIÓN ESCRITA (14 PUNTOS)

Alimentación y cambio climático.

¿Cómo se puede luchar contra el hambre y la obesidad en países donde la pobreza y las desigualdades sociales van creciendo cada vez más?

Desarrolle su punto de vista, de manera organizada.

Los ejemplos pueden incluir distintas áreas geográficas y distintos ámbitos.

En unas 300 palabras, +/- 10%.