



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel

Campagne 2009

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

SESSION 2009

ÉPREUVE ÉCRITE DE LANGUE VIVANTE

GROUPE 9

ESPAGNOL

Durée : 2 heures

Code sujet : LVE 2 ESP

| SPECIALITÉS | COEFFICIENTS |
|--|---------------------|
| DOMOTIQUE | 1 |
| FLUIDES – ÉNERGIES - ENVIRONNEMENTS | 1 |
| INFORMATIQUE ET RÉSEAUX POUR L'INDUSTRIE ET LES SERVICES TECHNIQUES | 1 |
| SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES | 1 |

***L'USAGE D'UN DICTIONNAIRE BILINGUE EST AUTORISÉ.
TOUT AUTRE MATÉRIEL EST INTERDIT.***

Un estudio señala que la mitad de los españoles respira aire contaminado

La organización Ecologistas en Acción denunció que como mínimo uno de cada dos españoles (en torno al 54%) respira aire contaminado, y además, destacó la « tremenda y llamativa pasividad » que mantienen las comunidades autónomas para solucionar este problema, durante la presentación del informe *La calidad del aire en el Estado Español. Balance 2007*. Cada madrileño pierde entre dos y tres años de esperanza de vida por respirar aire contaminado.

En este sentido el portavoz de la ONG, Juan Bárcena señaló al respecto que en Europa se registran al año 370.000 muertes por respirar aire contaminado, y en concreto en España 16.000, según datos del Ministerio de Medio Ambiente. Así aseguró que son unas tasas de mortandad « cuatro veces superiores a las producidas por accidentes de tráfico o mayores que las de violencia de género ». « Las administraciones son las responsables y están poniendo por delante sus intereses a la salud de la población. Además, no informan lo suficiente sobre este problema, y no cumplen con los valores límites de contaminación impuestos en la legislación », comentó Paco Segura, el coordinador del área de transportes de Ecologistas en Acción.

Igualmente, advirtió de que un 48% de la población se encuentra « contaminada » por las partículas en suspensión, procedentes de fuentes naturales y artificiales, como la combustión de carburantes fósiles en el tráfico, mientras que un 21% por el dióxido de nitrógeno (NO₂), generado principalmente en las emisiones de los automóviles. El NO₂ afecta específicamente en las grandes áreas urbanas como Sevilla, Valencia, Zaragoza, Bilbao, Madrid y Cáceres. Así, se calcula que en torno al 80% de la contaminación de las ciudades se debe al coche.

Según Segura, Cataluña es la « única comunidad » que en sus informes hace referencia a la « población afectada por área », permitiendo conocer la cantidad que se ve afectada por la contaminación, y también ha tomado buenas medidas para paliar esta situación como la reducción de la velocidad en todas las zonas de acceso al área metropolitana. Además, indicó que un 64 % de la población respira aire contaminado sobre todo en Barcelona. Mientras, la comunidad de Madrid registra niveles más altos, un 80 % de la población.

El País.com 8.07.2008

TRAVAIL A FAIRE PAR LE CANDIDAT

I – Compréhension

12 points

1. Apunte 3 elementos denunciados por la ONG Ecologistas en Acción. (3 points)
2. ¿Qué actitud tiene la Administración frente a este fenómeno? Entresaque 3 elementos para justificar su respuesta. (3 points)
3. Diga si las afirmaciones siguientes son verdaderas o falsas. Justifique su respuesta citando el texto. (4 points)
 - La mayoría de la población española no está contaminada por el aire que respira.
 - La energía fósil explica la contaminación.
 - El NO₂ afecta sobre todo al campo.
 - El coche es el gran responsable de la contaminación.
4. Traduire depuis «Las administraciones ... » (l.12) jusqu'à «la legislación » (l. 15). (2 points)

II – Expression personnelle

8 points

¿Concretamente, qué medidas se pueden tomar para reducir la contaminación del aire?
Conteste apoyándose sobre sus conocimientos y dando unos ejemplos (unas 12 líneas).