



## CAMBIO CLIMÁTICO: UNA HIPÓTESIS DE REDUCCIÓN DE TEMPERATURA. CÓMO VENTILAR EL "INVERNADERO"

**Manuel LAGARÓN COMBA**  
Tribunal de Cuentas de España  
manuel.lagaron@gmail.com

### RESUMEN

Desde hace décadas vivimos un periodo de calentamiento global que es consecuencia directa de una intensificación del efecto invernadero. En la actualidad, la dificultad que supone el hecho de que toda la humanidad alcance el objetivo de reducir sistemáticamente su emisión de gases de efecto invernadero (GEI) es tan gigantesca que quizá sea conveniente explorar otras alternativas. A nosotros, como meros observadores, pero que somos parte interesada en ello como ciudadanos, nos parece razonable sugerir que la ciencia cambie el punto de mira y oriente su actuación en altura, en la troposfera media, de modo que sea posible eliminar el CO<sub>2</sub> antiguo allí situado desde hace más de un siglo utilizando para ello técnicas que en superficie se han mostrado eficaces; ventilando así el invernadero en el que la humanidad se ha visto protegida desde el comienzo de los tiempos.

**Palabras clave:** Cambio climático, temperatura, CO<sub>2</sub>, Gases de Efecto Invernadero.

CLIMATE CHANGE: A TEMPERATURE REDUCTION HYPOTHESIS.  
HOW TO VENTILATE THE "GREENHOUSE"

### ABSTRACT

For decades we have been living through a period of global warming that is a direct consequence of an intensification of the greenhouse effect. At present, the difficulty of achieving the goal of systematically reducing its greenhouse gas (GHG) emissions for all humanity is so enormous that it may be worth exploring other alternatives. To us, as mere observers, but who are an interested party in it as citizens, it seems reasonable to suggest that science change the point of view and direct its action at altitude, in the middle troposphere, so that it is possible to eliminate old CO<sub>2</sub> located there for more than a century using techniques that have proven effective on the surface; thus ventilating the greenhouse in which humanity has been protected since the beginning of time.

**Keywords:** Climate change, temperature, CO<sub>2</sub>, Greenhouse Gases.

## CHANGEMENT CLIMATIQUE: UNE HYPOTHÈSE DE RÉDUCTION DE LA TEMPÉRATURE. COMMENT VENTILER LA «SERRE»

### RÉSUMÉ

Depuis des décennies, nous vivons une période de réchauffement climatique, conséquence directe d'une intensification de l'effet de serre. À l'heure actuelle, la difficulté d'atteindre l'objectif de réduction systématique de ses émissions de gaz à effet de serre (GES) pour l'ensemble de l'humanité est tellement énorme qu'il peut être intéressant d'explorer d'autres alternatives. A nous, simples observateurs, mais qui y sommes intéressés en tant que citoyens, il semble raisonnable de suggérer à la science de changer de point de vue et d'orienter son action en altitude, dans la moyenne troposphère, pour qu'il soit possible d'éliminer les anciens CO<sub>2</sub> qui s'y trouve depuis plus d'un siècle grâce à des techniques qui ont fait leurs preuves en surface; aérant ainsi la serre dans laquelle l'humanité a été protégée depuis la nuit des temps.

**Mots-clés:** Changement climatique, température, CO<sub>2</sub>, Gaz à Effet de serre.