



:: [portada](#) :: [Ecología social](#) ::

01-10-2008

Fórmula 1 nocturna: Ejemplo de derroche energético

¡Que viva el espectáculo!

Félix Nieto

Globalízate.org

Este fin de semana se ha celebrado el primer gran premio de Fórmula 1 nocturno. Además, la victoria de Fernando Alonso (1) puede dar pie a ocultar el innecesario derroche energético que se ha producido este fin de semana en Singapur. Y lo que es peor, parece que se preparan más carreras nocturnas. Luego se culpa a los ciudadanos del cambio climático y el ejemplo que están dando los equipos de Fórmula 1, sus patrocinadores y los medios de comunicación es penoso. Ningún medio ha reparado en los 1.500 focos de 2.000 vatios que iluminan el trazado del circuito urbano de Singapur. (2)

Mientras cada día tenemos noticias cada vez más preocupantes sobre el cambio climático y los equipos de fórmula 1 dicen estar preocupados por el medio ambiente, utilizando combustibles supuestamente más ecológicos, se nos presenta el primer gran premio nocturno de la historia, que no será el último ya que previsiblemente otros grandes premios seguirán este modelo, todo en aras del espectáculo. Ya de por sí la fórmula 1 es incompatible con la lucha contra el cambio climático, no solo por el consumo de los bólidos, (3) si no también por todo lo que conlleva la realización de un gran premio.

A todo eso ahora se suma el impresionante consumo de electricidad para iluminar el trazado. Pero parece ser que esto no importa, es otro ejemplo más de la hipocresía en la que vivimos instalados, lo más importante es la diversión, el espectáculo y por supuesto las audiencias televisivas en Europa.

Según Bernie Ecclestone, patrón de la Fórmula 1 "Si tenemos más carreras en esta parte del mundo lo mejor sería que fueran nocturnas. Vamos a intentar que el Gran Premio de Japón también se dispute por la noche". De esta manera, en China y en esta parte del mundo se verían las carreras en horario de máxima audiencia. Y en Europa el horario sería mucho mejor para todos". (4)

Mientras que el cambio climático y la reducción de emisiones no sea el asunto prioritario de los gobiernos y ciudadanos no se va a resolver el problema. (Si es que todavía se puede resolver). Si lo que ocurre es que ya es demasiado tarde, entonces sentemos en nuestros sofás, encendamos la tele y disfrutemos con las pericias de los pilotos dando vueltas y más vueltas para que al final gane el que tenga mejor coche.

Pero si no es demasiado tarde, entonces hagamos todo lo contrario, apaguemos las televisiones y así por lo menos no seremos cómplices de esta auténtica tomadura de pelo y más importante, no estaremos contribuyendo aun más al aumento de la temperatura en nuestro planeta, que de momento es el único que tenemos. Poco importa todo esto, probablemente la audiencia será millonaria, pero quizás debería estar contento porque ha ganado un español...



Referencias:

(1) [El País](#)

(2) Más de 1.500 focos se han instalado a diez metros del suelo.

Con un proyector de 2.000 vatios cada cuatro metros, los pilotos deberían ver casi como si fuera de día. El dispositivo de iluminación suministra un total de 3.000 lux de intensidad luminosa, cuatro veces más que un estadio de fútbol. En comparación, un alumbrado público suministra 30 lux.

<http://www.co.terra.com/formula12008/interna/0,,OI3209260-EI11305,00.html>

(3) 1.500 g/km. de CO2 (70 litros cada 100 Km)

<http://es.motorfull.com/2007/03/28/%C2%BFcuanto-co2-emite-un-formula-1/>

(4) <http://www.marca.com/edicion/marca/motor/formula1/es/desarrollo/1169374.html>