

## La realidad de la reducción del CO<sub>2</sub>

“E

n la época que vivimos, la información fluye a una velocidad vertiginosa y no todo es **información veraz**. La realidad es que fabricantes, empresas y lobbies usan la comunicación para modular la realidad y que así sirva a sus intereses. Esto, en el ámbito medioambiental, aumenta cada vez más.



Texto de Iván Blanco, secretario de Generación y Transición Energética de CCOO Endesa, con motivo del Día Mundial por la Reducción de las Emisiones de CO<sub>2</sub>, que celebramos el 28 de enero.

“Reducción del CO<sub>2</sub>”, “huella de carbono”, “cambio climático”, “calentamiento global”, etc., son expresiones de nuestro día a día cuyo significado cambia drásticamente según los **contextos**. Por ejemplo, no es lo mismo afirmar que “los coches eléctricos son el futuro y debemos promocionar su uso por el bien de nuestros hijos”, que “todo el mundo habla los coche eléctricos, pero nadie dice lo que cuesta mantener y crear sus baterías”.

No me entendáis mal, la situación es muy preocupante, pero ¿qué os parecería si os dijera que promover la agricultura es uno de nuestros mayores retos contra el creciente aumento del CO<sub>2</sub>? Como un bosque, la agricultura tiene capacidad de absorber CO<sub>2</sub>. Entonces ¿Por qué oímos menos este tema que los demás? Por el **aquí y ahora**. Para algunos no es importante hablar de algo que no genera un beneficio inmediato, como la venta de un vehículo. Quién va hablar de plantar un bosque, si para que crezca deben pasar **cien años**.

“

*El problema tiene múltiples factores y se debe abordar globalmente, con soluciones integrales*

El abandono progresivo de los combustibles fósiles ayuda decisivamente a frenar el cambio climático. Pero, según Greenpeace, no es, ni mucho menos, la única causa: “la ganadería es responsable de la emisión del 14,5% de los Gases de Efecto Invernadero (GEI), **tanto como todos los coches, trenes, barcos y aviones juntos**. Entre los gases emitidos se encuentran el CO<sub>2</sub>, pero especialmente el metano y el óxido nitroso, dos gases de efecto invernadero mucho más potentes que el CO<sub>2</sub>. Estos gases provienen de las emisiones directas, pero también de indirectas derivadas de un modelos dependientes del petróleo y de los plaguicidas y fertilizantes químicos que sustentan a la ganadería industrial. **No podemos frenar el calentamiento global si no cambiamos el modo de producir y consumir carne y otros derivados animales.**”

El problema tiene, pues, múltiples factores y así se debe abordar, **globalmente**, con soluciones que no sean una simple operación de marketing o un número en unos dividendos. El problema, si de verdad lo consideramos **de futuro y no de presente**, debe resolverse a largo plazo, con **soluciones medioambientales integrales** que no estén condicionadas por unos resultados económicos y redimimientos empresariales que solo atienden el corto plazo.

## Stop War. Paz en Ucrania... y Gaza.

Pincha para acceder a nuestro [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#), [YouTube](#) y nuestra [Web](#). Para afiliarte, pica [aquí](#).