



KREAB

WORLDWIDE

Explicamos asuntos
complejos de manera sencilla

Sustainability Outlook

TERCER NÚMERO

Kreab Iberia
Noviembre 2021



Alberto Muelas

Director de Sustainability & Economics,
Kreab España

Publicamos este KREAB Sustainability Outlook en un momento en el que una buena parte de la agenda de sostenibilidad ha estado protagonizada por el medio ambiente y, especialmente, el cambio climático.

Aún a riesgo de contribuir al posible “efecto túnel” (1) que se ha formado en torno al cambio climático y ofrecer una visión simplista y sesgada de la sostenibilidad, hemos querido dedicar este número a un análisis profundo y riguroso de las principales tendencias en materia medioambiental, desde la COP de clima, la COP de biodiversidad, el nuevo informe del IPCC, la regulación del Fit for 55, o la Taxonomía de la UE, entre otros.

Si estuviéramos en un curso de gestión eficaz del tiempo, y tuviéramos que hacer nuestra matriz Eisenhower de urgencia e importancia con los distintos asuntos vinculados a la sostenibilidad, lo que hace singularmente diferente al cambio climático es la percepción de que es tan importante como urgente. Y esto nos lleva a relegar otros asuntos que, posiblemente sean tan importantes como el cambio climático, pero se perciben menos urgentes.

No obstante, el cambio climático debe entenderse en el marco de algo que necesariamente tiene que ser más amplio y holístico. El problema de la sostenibilidad es sistémico y requiere soluciones integrales para que puedan ser efectivas. La COP26 puede haber sido una buena prueba de ello ya que, mientras que EE.UU. y Europa no reconozcan su cuota de responsabilidad histórica en el cambio climático y estén abiertas a constituir mecanismos de compensación a países en vías de desarrollo, estos no tendrán suficientes incentivos para aumentar su nivel de ambición en los compromisos de reducción de emisiones. La desigualdad y la injusticia debe ser abordada conjuntamente con la lucha contra el cambio climático, porque de lo contrario será difícil construir el suficiente nivel de consenso y acuerdo global.

Además, si hay una lección que deberíamos aprender de la lucha contra el cambio climático es la necesidad de atajar los problemas a tiempo. Si tomamos la Conferencia sobre el medio ambiente de Estocolmo de 1972 como hito simbólico en el que la comunidad internacional cobró conciencia de la importancia del capital natural, significa que llevamos casi 50 años luchando contra el cambio climático, sin progresos significativos. Si bien se ha avanzado en el desarrollo e integración de las energía renovables y en eficiencia energética, no ha sido suficiente para compensar el ritmo de crecimiento económico, de forma que la senda de emisiones ha mantenido un ritmo de crecimiento constante en todo este periodo. Han pasado 26 COPs sin resultados claros en términos de “aplanar” la curva de crecimiento de emisiones. Estamos en un punto en el que para limitar el calentamiento global a 1,5°C el volumen de emisiones anuales tiene que descender. Cuanto más se tarde en comenzar el descenso, más pronunciada tendrá que ser la pendiente de la caída y, por lo tanto, más crudas las consecuencias económicas y sociales.

Precisamente el hecho de que podamos estar llegando tarde en la respuesta es lo que propicia que estén encima de la mesa ciertos debates. El gas natural era un gas de transición hace 50 años, por su capacidad de sustituir a otros combustibles con mayor intensidad en emisiones. El debate sobre si el gas natural puede ser una actividad de transición en el marco de la taxonomía de la UE es en realidad un debate sobre si es demasiado tarde para que lo sea.

Aplicado al resto de retos de la sostenibilidad, el momento para actuar es cuando todavía no son urgentes. Si en algún momento llegan a ser urgentes puede que ya sea demasiado tarde para actuar de forma eficaz y sin sacrificios.

En resumen, los “fracasos” o “logros a medias” de la COP26 nos deberían inspirar para tomar acciones en todos los ámbitos de la sostenibilidad y, de forma destacada, la desigualdad e injusticia social, la salud de las personas, o la presión sobre los recursos.

Alberto Muelas
Director,
Sustainability & Economics
amuelas@kreab.com

Marta Rózpide
Associate Director,
Sustainability & Economics
mrozpide@kreab.com

Blanca Pérez
Executive Associate,
Sustainability & Economics
bperez@kreab.com

Francisco Ortín
Executive Associate,
Sustainability & Economics
fortin@kreab.com

Beatriz de la Fuente
Executive Associate,
Sustainability & Economics
bdela Fuente@kreab.com

Pilar Peregrín
Associate,
Sustainability & Economics
pperegrin@kreab.com

Natalia del Arco
Associate,
Sustainability & Economics
ndelarco@kreab.com

Paula San José
Associate,
Sustainability & Economics
psanjose@kreab.com

Kreab España
Calle del Poeta Joan Margall, 38
28020 Madrid, España
madrid@kreab.com
kreab.es

Octubre 2021