



SCALE:

la sostenibilidad al alcance de todos



Nicolás González Bogotá
Director de Sostenibilidad del Consejo Colombiano de Seguridad (CCS).

Geólogo de la Universidad Nacional de Colombia. Cuenta con estudios en la Universitat Potsdam, Alemania, y es candidato a magíster en Sostenibilidad de la Universidad de Harvard. Profesor adjunto en el CESA.

Según los recientes reportes y alertas emitidas por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam, 2026) y el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, el comportamiento climático de 2026 está desafiando los promedios históricos. Tras un inicio de año inusual, los meses de marzo, abril y mayo registraron anomalías negativas de lluvias, configurando un escenario de sequía estacional que se prevé se agudizará entre junio y agosto. A esto se suma que los centros internacionales de monitoreo ya estiman en un 82 % la probabilidad de consolidación del

Fenómeno de El Niño para el segundo semestre del año, advirtiendo que sus efectos no serán débiles (Climate Prediction Center / NOAA, 2026).

Este panorama de estrés hídrico y temperaturas extremas tiene un impacto profundo que trasciende lo ambiental: repercute directamente en la seguridad alimentaria, los costos logísticos, la viabilidad agrícola, la salud pública y el costo de vida de los colombianos. Ante realidades tan latentes, la sostenibilidad no puede continuar siendo percibida como una gestión aislada, una tarea exclusiva de las grandes corporaciones o, peor aún, una apuesta opcional a largo plazo. Hoy es evidente que los retos ambientales están intrínsecamente ligados

al bienestar social y a la estabilidad económica de las naciones; por ende, el desafío actual radica en abordar ambos frentes de manera sistémica, integrada y económicamente viable.

El costo de la inacción colectiva –por parte de organizaciones, gobiernos y ciudadanos– se traduce en una pérdida progresiva de la calidad de vida y en un impacto financiero severo para el tejido empresarial. En el entorno corporativo, esto nos obliga a migrar de los compromisos discursivos a las acciones tangibles y medibles. Es imperativo comprender que cada actor, desde la micro hasta la gran empresa, cumple un rol determinante en la cadena de valor de los bienes y servicios que sostienen nuestra sociedad. Sin embargo, surge la gran pregunta que muchas organizaciones se formulan: ¿cómo trazar esa ruta de manera efectiva?

Desde el Consejo Colombiano de Seguridad (CCS) nuestro propósito institucional ha estado firmemente arraigado a la protección de la vida y el cuidado de las personas. Con

SCALE es una herramienta de autodiagnóstico concebida con el propósito genuino de democratizar la sostenibilidad. Esta herramienta fue estructurada bajo rigurosos estándares internacionales, pero adaptada con precisión a los requerimientos legales nacionales y a las realidades operativas de la industria en Colombia".

base en esta trayectoria de más de 70 años y capitalizando nuestra experiencia técnica con miles de

organizaciones de múltiples sectores económicos, decidimos diseñar **SCALE (Sistema de Calificación y Acción para el Liderazgo Empresarial)**.

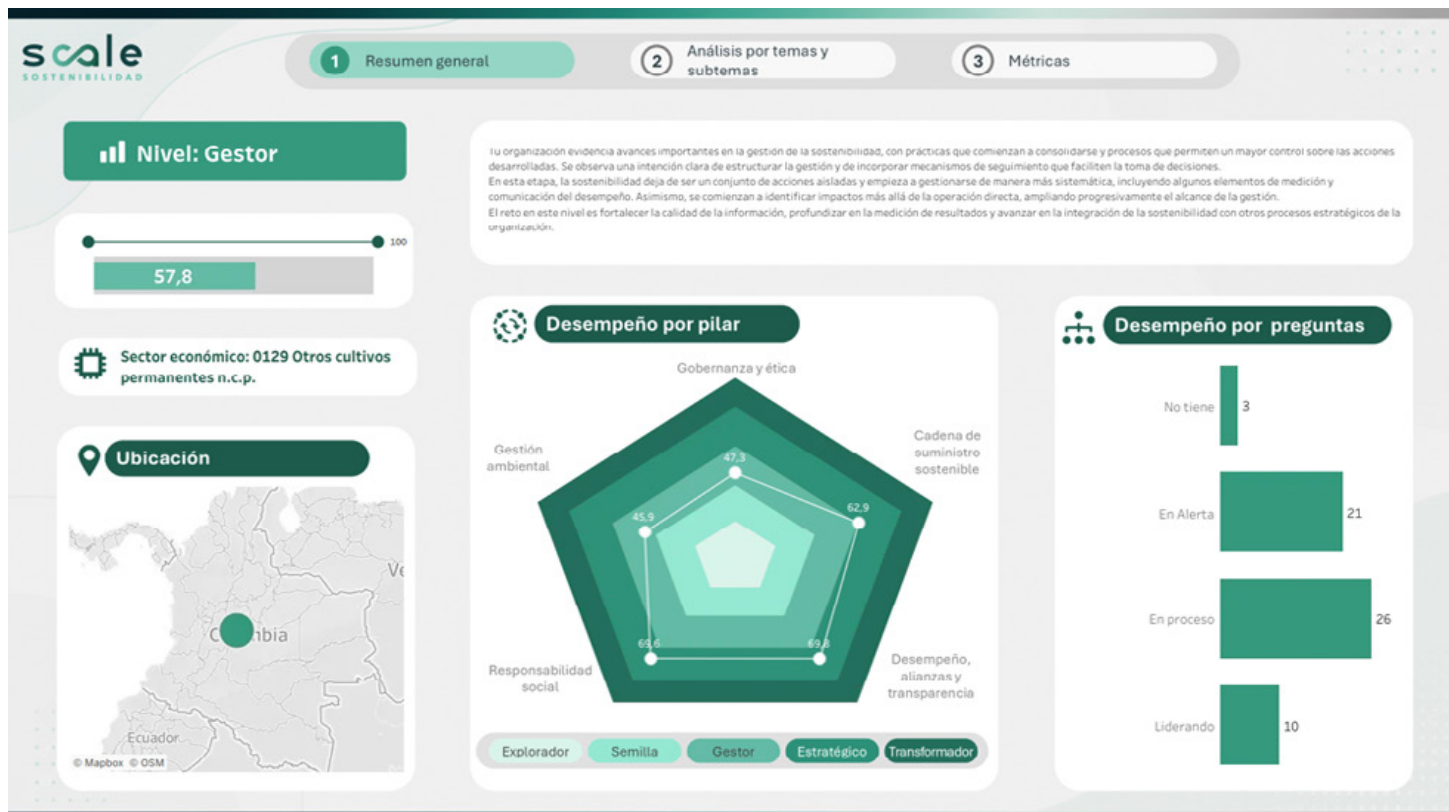
Más que un instrumento de medición, SCALE es una herramienta de autodiagnóstico concebida con el propósito genuino de democratizar la sostenibilidad. En un mercado global que exige a las grandes industrias descarbonizar sus operaciones y asegurar la debida diligencia en sus cadenas de suministro, SCALE nace como un faro orientador para que las empresas de cualquier tamaño comprendan con claridad el qué, el cómo y el para qué de sus decisiones en sostenibilidad.

Esta herramienta fue estructurada bajo rigurosos estándares internacionales, pero adaptada con precisión a los requerimientos legales nacionales y a las realidades operativas de la industria en Colombia.

A través de un ejercicio estratégico de aproximadamente 60 preguntas de selección múltiple, líderes de diversas áreas organizacionales pueden consolidar su información en un proceso que toma entre dos y tres horas. A partir de allí, el equipo técnico del CCS procesa los datos para entregar, en un lapso de 24 horas, un *dashboard* interactivo que ilustra el panorama actual de la empresa. Posteriormente, se suministra un informe analítico detallado y validado técnicamente, acompañado de un plan de acción recomendado para los siguientes doce meses, permitiendo a la organización avanzar con un enfoque estructurado y de alto valor estratégico.

El valor profundo de SCALE radica en que evalúa de manera transversal cinco pilares fundamentales para el futuro corporativo: **'Responsabilidad social', 'Gestión ambiental', 'Cadena de suministro sostenible', 'Gobernanza y**






ética’ y ‘Desempeño, alianzas y transparencia’. Como resultado, la organización obtiene un panorama claro de su nivel de madurez, clasificándose en los estadios de **‘Explorador’, ‘Semilla’, ‘Gestor’, ‘Estratégico’ o ‘Transformador’.** Esta categorización no busca etiquetar, sino trazar un punto de partida transparente hacia la mejora continua.

Conocer el punto de partida es clave para construir estrategias más maduras, sólidas y alineadas con las expectativas de los grupos de interés, los complejos retos del entorno empresarial y las crecientes exigencias regulatorias. La invitación es a conocer,

La herramienta suministra un informe analítico detallado y validado técnicamente, acompañado de un plan de acción recomendado para los siguientes doce meses, permitiendo a la organización avanzar con un enfoque estructurado".

utilizar y tomar provecho de esta herramienta, cuyo propósito es contribuir a reconocer avances, priorizar acciones, fortalecer la toma de decisiones y elevar los estándares de excelencia.

En el CCS entendemos las necesidades y los desafíos que afrontan nuestros afiliados, aliados y los diferentes sectores productivos en un planeta que nos exige actuar. Nuestro compromiso se mantiene intacto: seguir impulsando un crecimiento empresarial consciente, seguro y sostenible en Colombia, demostrando que el futuro del planeta y la productividad marchan en el mismo sentido. 

Referencias

Climate Prediction Center / National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA). (14 de mayo de 2026). ENSO Diagnostic Discussion: El Niño Watch. U.S. National Weather Service.

Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) y Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. (15 de mayo de 2026). Gobierno nacional alerta por altas temperaturas y aumento en probabilidad de El Niño. Sala de Prensa Oficial. Bogotá, Colombia.