

ENCONTRAR EL EQUILIBRIO ENTRE AVANZAR Y RACIONALIZAR

Para conseguirlo, debemos apostar por la innovación, la investigación y el desarrollo tanto en las STEM como en las humanidades

Creo firmemente que tenemos que cambiar como sociedad, reinventar el futuro ante los cambios sociales, demográficos y los límites planetarios que estamos alcanzando. No se trata de demonizar determinados ámbitos, sino de buscar la racionalidad y la eficiencia para avanzar, entre todos, hacia una sociedad más justa, equitativa y sostenible.

Discrepo con aquellas visiones y propuestas que quieren volver a los años 50, sin incorporar los avances tecnológicos y digitales de los últimos años. Parte del progreso económico, cultural, social y sanitario de las décadas más recientes nos ha llevado a rozar los límites. Sin embargo, también nos ha permitido conseguir una sociedad más educada, crítica, saludable, longeva y con capacidad de solucionar problemas.

Para conseguir este equilibrio entre avanzar y racionalizar debe haber una apuesta clara por la innovación, la investigación y el desarrollo tanto en las STEM como en las humanidades, y un conocimiento real de cada especificidad.

Nuestro país está en la cola de los países de la Unión Europea en presupuesto público Y privado dedicado a la innovación y al desarrollo. No hay un apoyo real a la ciencia y al conocimiento y se están tomando decisiones a nivel político europeo y nacional desde despachos con total desconocimiento de las necesidades reales de los ciudadanos, de los territorios y de los municipios.

Si hay algo en lo que se debe distinguir el siglo XXI, es en priorizar a las personas y al medio ambiente antes que al dinero, que, por supuesto, es necesario para poder progresar. Para ello, hay que esforzarse en conocer las diferentes necesidades y especificidades. Ser equitativo que no es lo mismo que igualitario.

La sostenibilidad medioambiental, social y económica que todos hemos incorporado en nuestro lenguaje requiere conocer las sin-

FINDING A BALANCE BETWEEN PROGRESS AND RATIONALISATION

To achieve this, we must focus on innovation, research and development in both STEM and the humanities

I firmly believe that we need to change as a society and reinvent the future in order to adapt to social and demographic changes, and the limits of the planet, which we are in danger of exceeding. It is not a question of demonising certain areas, but of seeking rationality and efficiency in order to move forward, with all of us striving to achieve a fairer, more equitable and more sustainable society.



Conxita Villar

Decana del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Cataluña
Dean of the Association of Agricultural Engineers of Catalonia

I disagree with the visions and proposals of a return to the 1950s, without incorporating the technological and digital breakthrough of recent years. Part of the economic, cultural, social and healthcare progress of recent decades has brought us close to the limits. However, it has also allowed us to achieve a more educated, critical, healthy society with greater life expectancy and problem-solving capacity.

Achieving this balance between progress and rationalisation requires a firm commitment to innovation, research and development in both STEM and the humanities, and a real knowledge of each specificity.

Our country is at the bottom of the EU table in terms of public AND private budgets for innovation and development. There is no real support for science and knowledge, and decisions are being taken at European and national political level from offices with total ignorance of the real needs of citizens, territories and municipalities.

If there is one area in which the 21st century must stand out, it is putting people and the environment before money, although the latter is, of course, necessary for progress. To do so, we must strive to be aware of different needs and specificities. Being equitable is not the same as being egalitarian.

Environmental, social and economic sustainability, terms that we have all incorporated into our language, requires us to be aware of the singularities and to offer, through science, innovation and technology, the most appropriate solutions with a global and transversal vision.



El futuro de la agronomía", Núria Moreno, Foto ganadora del II Concurso de Fotografía del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Cataluña. | **The Future of Agronomy", Núria Moreno, Winning photograph at the 2nd Association of Agricultural Engineers of Catalonia Photography Competition**