

ENTREVISTA

Antonio Salcedo Galiano

“LOS INDICADORES DE LA AGENDA 2030 PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE CONSTITUYEN UNA OPERACIÓN ESTADÍSTICA SINGULAR, QUE PIVOTA EN TORNO AL PAPEL COORDINADOR DEL INE EN EL SENO DEL SISTEMA ESTADÍSTICO NACIONAL”

¿Qué representa para el Instituto Nacional de Estadística la puesta en marcha de la Agenda 2030?

Los *Indicadores de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible* constituyen una operación estadística singular, que pivota en torno al papel coordinador del INE en el seno del sistema estadístico nacional. Desde un punto de vista técnico, esta operación supone un importante reto para el INE y los servicios estadísticos dada la amplitud y complejidad de los indicadores, la necesidad de desarrollar nuevas metodologías, así como proporcionar datos oportunos y con desgloses suficientemente detallados para todos los usuarios.

La cuantificación de la situación relativa en cada uno de los objetivos y la posibilidad de medir el progreso en el camino para alcanzarlos se apoya fuertemente en la estadística. ¿Qué retos representa este compromiso?

Efectivamente, no solo se trata de medir la situación relativa actual sino también la evolución, para así poder aportar información estadística precisa y de la más alta calidad que sustente la toma de decisiones basada en la evidencia. La estadística desempeña un papel muy importante en el seguimiento de políticas públicas. Sin duda en este caso la Estadística ha salido reforzada por la puesta en marcha de



Los objetivos de desarrollo sostenible no constituyen en sí un modelo de información compartimentada, sino que interactúan por medio de las denominadas 5 Ps (People, Planet, Prosperity, Peace and Partnerships)

esta operación; no podemos olvidar que fue la Asamblea General de Naciones Unidas quien señaló que las estadísticas son la base para el marco de indicadores mundiales, destacando la función de las oficinas nacionales de estadísticas como coordinadoras del sistema estadístico nacional. Como contrapartida el nivel de calidad exigido a la Estadística es muy alto.

Se realiza un análisis exhaustivo dividido en objetivos, instrumentos e indicadores. Esta compartimentación, ¿puede suponer la dificultad de observar el proyecto en su conjunto hasta 2030?, ¿hay algún indicador sintético que permita hacernos una idea global del estado de situación y avance en los progresos?

Los objetivos de desarrollo sostenible no constituyen en sí un modelo de información compartimentada, sino que interactúan por medio de las denominadas 5 Ps (*People, Planet, Prosperity, Peace and Partnerships*). Los datos proceden de múltiples fuentes estadísticas que

El pasado mes de abril difundimos una publicación electrónica que conforma un anexo estadístico de apoyo para el Examen Nacional Voluntario de las Naciones Unidas

también interaccionan, si bien, en ocasiones, pueden presentar una periodicidad diferente o se expresan en distintas unidades de medida, lo que introduce una cierta dificultad para la medición de las distancias a cada objetivo o meta. La síntesis de indicadores por objetivos junto con sus posibles agrupaciones y desgloses representa un problema metodológico sobre el que actualmente ya existen propuestas por parte de Eurostat y la OCDE.

¿Estáis obteniendo colaboración de los agentes implicados, en muchos casos otros organismos de la Administración Pública, o este proceso aumenta la carga y fatiga de los informantes?

Sí, existe un alto grado de colaboración con los servicios de estadística de los departamentos ministeriales y de las comunidades autónomas, y es algo que me gustaría agradecer. La primera parte del proyecto ha consistido en recopilar la información ya existente, procedente de múltiples fuentes estadísticas oficiales incluidas en el *Plan Estadístico Nacional*, y presentarla en una plataforma electrónica que facilite el acceso de datos. En la medida de lo posible hemos intentado basarnos en las fuentes estadísticas disponibles. No obstante, el concepto de sostenibilidad es tan amplio que abarca toda la sociedad, desde personas y empresas a administraciones públicas y organizaciones sin fines de lucro, por lo que en función de las necesidades y los recursos disponibles se podría valorar la puesta en marcha de nuevas operaciones estadísticas. A este respecto conviene señalar que también estamos explorando el potencial uso de *big data* para la elaboración de algunos indicadores.

¿Cuál es nuestro nivel de disponibilidad técnica de indicadores estadísticos en comparación con nuestro entorno internacional? ¿Existe comunicación suficiente con organismos y agencias internacionales?

El grado de disponibilidad de los indicadores es muy alto, actualmente hemos alcanzado

los ciento cincuenta indicadores en la plataforma y todos los objetivos tienen al menos un indicador disponible. A este respecto es necesario señalar que algunos indicadores no son relevantes para España y otros no son estrictamente estadísticos, en el sentido de que requieran de una operación estadística propiamente dicha para su cuantificación. También me gustaría destacar que el pasado mes de abril difundimos una publicación electrónica que conforma un anexo estadístico de apoyo para el *Examen Nacional Voluntario de las Naciones Unidas*, en el que España participa en julio de este año.

El INE participa en distintos grupos de trabajo internacionales en el ámbito de los indicadores de los objetivos de desarrollo sostenible y, en mi opinión, nuestro grado de desarrollo se sitúa por encima de la media de los países de nuestro entorno. De hecho, a partir del 1 de junio y por un periodo de dos años, el INE ha sido elegido uno de los veintidos miembros del *High-Level Group on Partnership, Cooperation and Capacity Building for the 2030 Agenda*, que tiene un importante papel en relación con los trabajos de las oficinas nacionales de estadística en relación con la gobernanza de datos públicos, además de la organización del *World Data Forum* y la coordinación del desarrollo de nuevas capacidades técnicas.

Acabamos nuestros encuentros pidiendo a los entrevistados un esfuerzo de imaginación. ¿Cómo ve la sociedad española dentro de 20 años? Denos un temor, una prioridad y un deseo para España.

Este tipo de cuestiones siempre son complicadas de responder para los estadísticos, pero me gustaría que, en 2041, los 49,3 millones de españoles y 446,7 millones de europeos que prevén las proyecciones de población viviéramos en una sociedad democrática que fuera completamente sostenible en todas las áreas ya señaladas por la *Agenda*. Para entonces posiblemente nos encontremos en la recta final de una nueva estrategia quinquenal de desarrollo, continui-

El INE ha sido elegido uno de los veintidos miembros del High-Level Group on Partnership, Cooperation and Capacity Building for the 2030 Agenda

dad de los pasados *Objetivos de Desarrollo del Milenio* del año 2000 y de los actuales *Objetivos de Desarrollo Sostenible* acordados en 2015 por las Naciones Unidas. En todo caso las estadísticas oficiales, entendidas como bien público, deberían seguir operando como notario numérico de la realidad económica y social de nuestro país, manteniendo la máxima calidad y rigor científico, siempre desde una perspectiva de completa independencia profesional. ●

ANTONIO M. SALCEDO

Director del Gabinete de la Presidencia del INE desde octubre de 2013

Comenzó su carrera profesional en el INE en el año 1998, en el área de difusión electrónica de datos. Posteriormente fue responsable de las estadísticas de ciencia, tecnología y sociedad de la información. Después desempeñó diversas funciones en el ámbito de las relaciones internacionales como subdirector adjunto, incluyendo la coordinación de la iniciativa Special Data Dissemination Standard (SDDS) del Fondo Monetario Internacional o los indicadores estructurales de la Estrategia de Lisboa. Ha participado en los principales foros estadísticos de alto nivel de Eurostat, OCDE y Naciones Unidas. Desde 2018 su unidad se encuentra a cargo de la operación estadística de los Indicadores de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Pertenece al cuerpo superior de estadísticos del estado, es doctor en análisis de datos por la Universidad Complutense de Madrid y máster en gestión pública directiva por el Instituto Nacional de Administración Pública.