



# COGITISE

Colegio Oficial de Graduados e  
Ingenieros Técnicos Industriales  
de Sevilla

Clipping de Prensa

**ESPECIAL SOSTENIBILIDAD LA RAZÓN**

**28/02/2021**

# Clipping de Prensa

28/02/2021

LA RAZÓN.es

LA RAZÓN • Domingo, 28 de febrero de 2021

28F: La hora de los andaluces • 13

DESARROLLO SOSTENIBLE

Plataforma de ONG de Acción Social y que lleva por nombre «Reconstruir lo común: La implementación de la Agenda 2030 en España» o el informe «con una perspectiva contraria en las ciudades y zonas rurales». Los Objetivos de Desarrollo Sostenible en 200 ciudades españolas desarrolló por Red Española de Desarrollo Sostenible. De esta última investigación, en la que se analizan los ocho capitales de provincia de la comunidad, se resalta que las ODS con más alto grado de cumplimiento en Andalucía son el número 4 (educación de calidad) y el 10 (paz, justicia e instituciones sólidas), en el nivel medio-alto se encuentran el 9 (industria, innovación e infraestructura), el 11 (ciudades y comunidades sostenibles) y el 13 (acción por el clima); y en el último escalón, con un grado medio-bajo y bajo, por orden de incumplimiento, se encuentran el 11 (de la pobreza), el 6 (agua limpia y saneamiento), el 7 (energía asequible y acción climática) y el 30 (reducción de desigualdades).

En el conjunto de Andalucía, volviendo a tener en cuenta a las ocho capitales de provincia, los datos constatan que solo un 6,6% de las ODS se cumplen de forma satisfactoria, un 47% con un grado de cumplimiento medio-alto, un 38% con un grado de cumplimiento medio-bajo, un 3,8% con un grado de cumplimiento bajo y el resto, también con un 3,8%, corresponde a las ciudades de los que no se tiene datos, que en su mayoría responden al ODS sobre el desarrollo sostenible en las ciudades no costeras de Sevilla, Córdoba y Jaén.

Aún queda un largo trabajo para conseguir alcanzar un grado de satisfacción plena en los 17 ODS marcados por la Agenda 2030. Además, desde marzo del año pasado, con la irrupción de la Covid-19, se han tenido que reducir o paralizar determinados presupuestos como los destinados a cooperación internacional. Repa-

Un 47% de las ODS se llevan a cabo con un grado de cumplimiento medio-alto

Solo un 6,6% de los objetivos se cumplen de forma totalmente satisfactoria

Las ODS con más alto grado de cumplimiento son el 4 y el 5, las que menos, el 7 y el 8

Las fuentes de financiación procedentes de la UE exigen el desarrollo de políticas sostenibles

En Andalucía, sus ciudades y municipios se enfrentan a una nueva etapa en la que tendrán que apostar definitivamente por diseñar estrategias de crecimiento económico y social sostenibles, ya que, entre otros factores, las fuentes de financiación procedentes de la Unión Europea exigen cada vez más requisitos relacionados con la sostenibilidad social, ambiental y económica. Para Hernández, los diferentes proyectos, cada vez más frecuentes, desarrollados por administraciones, empresas, instituciones y ciudadanos parecen que señalan que «encontramos en el común a todos, aunque limitado en que es una tarea de todos poder alcanzar un proceso de cambio efectivo y concretar la crisis en un «cambio» que impulse una transformación sostenible».

## POLÍTICAS PALANCA

Las políticas palanca hacen referencia a las nuevas leyes o estrategias que han sido creadas para impulsar el logro de los ODS. Según el informe «Reconstruir lo común: La implementación de la Agenda 2030 en España» de la Plataforma de ONG de Acción Social, entre las iniciativas que el Gobierno andaluz ha llevado a cabo como políticas palanca para el cumplimiento de la Agenda 2030, se encuentran la Red de Maestros de Acción Social, el programa Arrivate Andalucía, la Estrategia Regional Andaluza de Cohesión e Inclusión Social, la Agenda Urbana, el anteproyecto de ley de impulso para la Sostenibilidad del Territorio, el Plan Rive de Vivienda y Rehabilitación Urbana, la Estrategia de Economía Circular y el anteproyecto de ley de Economía Circular para la Transición de un nuevo modelo energético de la comunidad, el Plan Andaluz de Acción por el Clima, la Estrategia para la generación de empleo medioambiental, la estrategia de I+D+i de Andalucía 2021-2026, el Plan de Acción de Gobierno Abierto o el plan andaluz de Cooperación Internacional para el desarrollo 2020-2023. El mismo estudio destaca predominantemente el Programa Educativo y Científico 2019 del Sistema de Indicadores de Desarrollo Sostenible, que es accesible para cualquier ciudadano y facilita la evaluación de las políticas públicas.

## Opinión

### Bajo el sol de nuestra tierra

Ana Mª Jáuregui Ramírez  
Decana de COGITSE y vicepresidenta de COGIT

Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna es uno de los objetivos marcados por la ONU en el plan 2030, el séptimo para ser más concretos. En nuestra región son muchos los colectivos profesionales que estamos trabajando de manera decidida para que Andalucía sea sostenible desde el punto de vista energético, y los graduados e Ingenieros Técnicos Industriales somos uno de los más implicados en el proceso.

Nuestra región ya cuenta con plantas de energía eólica, fotovoltaica, biomasa o termosolar. De hecho, la implantación de las energías renovables en Andalucía tuvo una inversión de 700 millones de euros el pasado año, generando 3.800 puestos de trabajo, según datos del gobierno autonómico.

Y es que, además de energía, las renovables ofrecen empleo. Esotide los beneficios de este sector cuando se precisan profesionales altamente cualificados para el desarrollo de las plantas, lo que ha propiciado una alta especialización de los ingenieros andaluces reconocida en toda Europa. Ello sumado a las grandes reservas naturales de las que dispone Andalucía ha hecho posible que en nuestra región se establezcan grandes proyectos promovidos por empresas de talla internacional.

Ahora estamos a las puertas de un nuevo impulso. La transición energética, junto a la digitalización, va a ser los dos pilares de los proyectos financiados por los Fondos Europeos de Recuperación.

Y aunque esta financiación no está vinculada directamente al Plan 2030, sí deben servir para repotenciar nuestros plantas eólicas y fotovoltaicas, y acelerar la implantación de tecnologías energéticas innovadoras como el hidrógeno. Andalucía está apostando de lleno por la implantación y consolidación del Hidrógeno verde como fuente energética emergente, sin embargo, son necesarias más profesionales con la formación adecuada para estar a la altura. Y aunque en Andalucía, también en España y Europa. A ello hay que sumar la necesidad de trabajar en la agilización de los trámites administrativos en relación al sector energético para seguir los plazos marcados por la Unión Europea y lograr ser más competitivos y eficientes.

Los profesionales de la ingeniería técnica industrial ya estamos preparados para hacer frente a los retos que marca el nuevo día de las energías renovables en Andalucía.



# Clipping de Prensa

28/02/2021

LA RAZÓN.es

LA RAZÓN • Domingo, 28 de febrero de 2021

11

#SOMOSESENCIALES

El reto de la **sostenibilidad**  
es el reto de los Ingenieros  
Técnicos Industriales,  
el reto de **COGITISE**

[www.cogitise.es](http://www.cogitise.es)



**COGITISE**

Colegio Oficial de Graduados e  
Ingenieros Técnicos Industriales  
de Sevilla.