



# 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

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

**Todos en 6,6 % se cumplen de forma totalmente satisfactoria**

**Los ODS que más alto grado de cumplimiento tienen son el 4 y el 5, los que mueren, el 1 y el 6**

**Sus fuentes de financiación procedentes de la UE impulsan el desarrollo de políticas sostenibles**

Plataforma de ONG de Acción Social y quieren por nombre «Recomendar lo mejor». La implementación de la Agenda 2030 en Andalucía a lo largo del informe —con una perspectiva contracorriente— las ciudades y autoridades—(los Objetivos de Desarrollo Sostenible en 100 ciudades españolas desarrollado por Red Es- pañola de Desarrollo 1.0 o Sostenible. De esta última investigación, en las que se analizan los 100 capitales de provincia de la comunidad, Andalucía es la que consigue que sus ODS con más alto grado de cumplimiento en Andalucía sea el número 4 (dado que es calidad) y el 16 (que, justicia e instituciones sólidas); en el nivel medio-alto se encuentran Almería y Huelva, el 11 (industria, innovación e infraestructuras), el 11 (ciudades y comunidades sostenibles) y el 14 (cuidado por el clima); y en el último escalón, con un grado medio-bajo y bajo, por orden de incumplimiento, se encuentran el 1 (la vida silvestre), el 8 (agua limpia y saneamiento), el 17 (energías sostenibles y consumo responsable), el 19 (calidad general) y el 30 (reducción de desigualdad).

En el conjunto de Andalucía, valiéndose a tener en cuenta a los ocho capitales de provisión, los datos constatan que casi un 6% de los ODS se cumplen de forma satisfactoria, un 47% con un grado de cumplimiento medio-alto, un 39% 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 los indicadores de los que no se tiene datos, que en su mayoría responden al ODS sobre evidencias científicas en las ciudades no-moderadas de Sevilla, Córdoba y Jaén.

Además queda un largo trabajo para conseguir alcanzar un grado de satisfacción óptimo en los 17 ODS evaluados por la Agenda 2030. Además, desde inicio del año pasado, con la llegada de la Covid-19, se han tenido que rediseñar a parámetros determinados presupuestarios como los destinados a cooperación internacional. Igualmente,

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 a través de ayudas a la investigación y desarrollo que impulsan la transición sostenible.

La crisis de la Covid-19 pondrá en evidencia que impulsa la transición sostenible.

Para Hernández, las diferentes propuestas, cada vez más frecuentes, desarrolladas por administraciones, empresas, instituciones y ciudadanos parecen querer que van a encontrarnos en el camino correcto, aunque insisten en que esa tarea de todos poder alcanzar un proceso de cambio efectivo y combatir la crisis en un «encaje» que impulse una transformación sostenible.

**POLÍTICAS PAJANCA**

Las políticas pajancas hacen referencia a las buenas leyes o estrategias que han sido creadas para impulsar el logro de los ODS. Según el informe «Recomendar lo mejor: La implementación de la Agenda 2030 en España y de la Plataforma de ONG de Acción Social», entre las iniciativas que el Gobierno andaluz ha llevado a cabo como políticas pajancas para el cumplimiento de la Agenda 2030, se encuentra la Ruta Málaga de I+D+i, el programa Andalucía, la Estrategia Regional Andaluza de Ciencia e Innovación Social, la Agenda Ubiuba, el amparo de ley de Impulso para la Sostenibilidad del Territorio, el Plan Viva de Infraestructura y Rehabilitación Urbana, la Estrategia de Bioeconomía Circular y el anteproyecto de ley de Economía Circular para la transición de un nuevo modelo energético de la comarcalidad, el Plan Andaluz de acción para el Clima, la Estrategia para la generación de empleos y desarrollo rural, la estrategia de I+D+i del Andalucía 2021-2030, el Plan de Acción de Gobierno Andaluz o el plan andaluz de Cooperación e Innovación para el desarrollo 2010-2025. El informe establa destaca positivamente el Programa Estatal de I+D+i y Cartagay 2019 del Sistema de I+D+i de Andalucía Sostenible, que es accesible para cualquier ciudadano y facilita la evaluación de las políticas públicas.

**Opinión**

**Bajo el sol de nuestra tierra**

Ana Mª Iduregui Ramírez  
Directora de COGITSE y vicepresidenta de COGITI

**G**arantizar el acceso a una energía sostenible, segura, sostenible y moderna es uno de los objetivos marcados por la ONU en el plan 2030, el séptimo para ser más sostenible. En nuestra región sus muchos los colectivos profesionales que estamos trabajando de manera fructífera para que Andalucía sea sostenible desde el punto de vista energético y los graduados e ingenieros técnicos andaluces somos uno de los más implicados en ello.

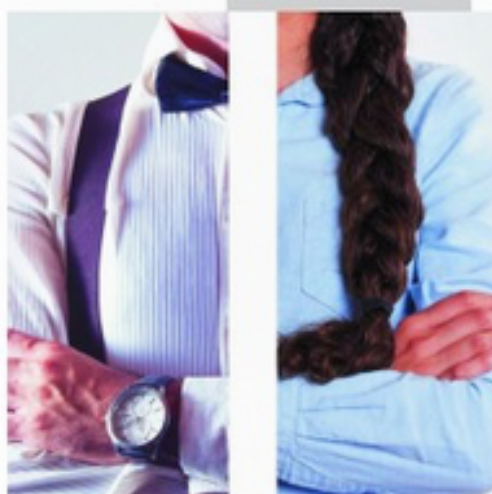
Nuestra región se encuentra con plantas de energía eólica, fotovoltaica, biomasa o termosolar. De hecho, la instalación de las energías renovables en Andalucía tuvo una inversión de 790 millones de euros el pasado año, generando 2.800 puestos de trabajo, según datos del gobierno andaluz.

Y es que, además de energía, las renovables proporcionan empleo. Electrode la boronatense de este sector donde se prestan servicios y mantenimientos a fondo para el desarrollo de las plantas, lo que ha propulsado de una alta especialización de los ingenieros andaluces reconocida en toda Europa. Ella sumado a los grandes recursos naturales de los que dispone Andalucía ha hecho posible que en nuestra región se establezcan grandes proyectos promovidos por empresas de talla internacional.

Además 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 Post-Covid. Y una buena financiación no está vinculada directamente al Plan 2030, si deben apuntar a reponerse maestros plantas eólicas y fotovoltaicas y acelerar la implantación de tecnologías energéticas innovadoras como el hidrógeno. Andalucía está apostando de lleno por la implantación del hidrógeno y Andalucía está apostando de lleno por la implantación del hidrógeno.

Algunas estornas 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 Post-Covid. Y una buena financiación no está vinculada directamente al Plan 2030, si deben apuntar a reponerse maestros plantas eólicas y fotovoltaicas y acelerar la implantación de tecnologías energéticas innovadoras como el hidrógeno. Andalucía está apostando de lleno por la implantación del hidrógeno.

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



# Clipping de Prensa

28/02/2021

**LA RAZÓN.es**

LA RAZÓN.es • 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



**COGITISE**

Colegio Oficial de Graduados e  
Ingenieros Técnicos Industriales  
de Sevilla.