"Prestamos un servicio de ingeniería integral para proyectos renovables a nivel global"

JUAN PABLO SINGER CEO DE GMS INTERNACIONAL

GMS Internacional, especializada en estudios técnicos para proyectos renovables, afronta 2025 con un crecimiento ambicioso y nuevos retos en mercados clave

ecientemente, GMS Internacional se ha incorporado al grupo Renalfa-Solarpro Holdings. "Ha sido un punto de inflexión para GMS Internacional. Contar con un socio de este calibre nos ha hecho duplicar nuestros recursos y acceder a proyectos de mayor envergadura, a la vez que podemos contar con su vasta experiencia en el diseño y construcción de plantas fotovoltaicas, eólicos y de almacenamiento".

¿Cuáles son las perspectivas de crecimiento para GMS Internacional en 2025?

Este año tenemos el ambicioso objetivo de alcanzar los 3.5M de euros de facturación con 30 empleados. Además, la contribución de nuestras sociedades ubicadas en Latam (Chile y México) podrán incrementar estos números en base a su comportamiento. Tanto en México como en Chile las perspectivas para 2025 han mejorado respecto a los años anteriores.

¿Cómo prevén que evolucionará la demanda de sus servicios en los próximos años?

El período 2025-2030 será clave para el desarrollo e implantación de las renovables, tanto en Europa como en el resto del mundo. Países como China, por ejemplo, llevan la delantera a todos los demás, con un incremento sostenido en I+D+i en nuevos materiales como la perovskita y turbinas eólicas de última generación. China instaló en 2023 casi 217GW de energía solar (más que todo el resto de países juntos) y se espera que represente el 60% de toda la capacidad de energía renovable instalada a nivel mundial en 2030. Europa se ha marcado el objetivo del 42.5% de consumo renovable para 2030. América Latina tiene una proyección de crecimiento de un 460% de su capacidad solar respecto a 2022, mientras que EEUU se prevé que la capacidad solar y eólica se tripliquen respecto a 2020. A nivel global, se ha establecido el objetivo de alcanzar los 11,2 TW, lo que implicará instalar más de 1TW anual has-

Sin embargo, existen múltiples retos y desafíos que pueden condicionar estos objetivos...

Correcto. Entre ellos desta-

- La limitación de las infraestructuras (red eléctrica), que deberán ser mejoradas y ampliadas tan rápidamente como la construcción de las nuevas centrales fotovoltaicas y eólicas.
- El almacenamiento, que deberá también establecerse como parte indispensable del sistema, al permitir un mejor control del suministro y por tanto de los precios.
- Las políticas públicas en todos los países productores, ya que éstas van a determinar la ren-

tabilidad de las inversiones y la velocidad de la implantación de estas tecnologías.

La inestabilidad política, que en los últimos tiempos ha aumentado de forma alarmante en todo el mundo, con la llegada de gobiernos populistas y neofascistas a países de gran peso político y económico. También las tensiones geopolíticas entre EEUU y Rusia y China van a jugar un papel predominante en las decisiones de inversión futuras.

El hidrógeno verde también está llamado a jugar un papel importante en el sector renovable, teniendo unas expectativas muy favorables de creci-

¿Qué diferencias detectan en el desarrollo de proyectos renovables entre Europa Occidental y Europa del Este?

El crecimiento de las renovables en Europa Occidental ha sido muy importante en los últimos años, aunque se observa cierta ralentización. En cambio, "Contar con un socio de este calibre nos ha hecho duplicar nuestros recursos y acceder a proyectos de mayor envergadura"

"El período 2025-2030 será clave para el desarrollo e implantación de las renovables, tanto en Europa como en el resto del mundo"

en la Europa del Este la tendencia ha sido inversa, habiendo tenido un desarrollo más lento años atrás, mientras que recientemente el crecimiento ha sido realmente importante. Se espera que esta región tome el relevo a varios de los principales países generadores de energía renovable en los próximos años, especialmente entre 2025 y 2030, dado que las expectativas de crecimiento del PIB de varios de estos países están en el entorno del 3% al 5%.

LATAM se ha convertido en una región clave para GMS Internacional. ¿Cuáles son los objetivos para los próximos años?

GMS Internacional Chile, SpA y Geología MS Internacional, SA de CV son empresas plenamente integradas en sus respectivos mercados. México estuvo muy parado desde 2020 hasta la fecha por dos motivos principalmente: primero, la pandemia; luego la reforma legislativa que priorizó al organismo público CFE sobre los inversores privados el desarrollo y operación de plantas fotovoltaicas en el país. Con la nueva presidencia de Sheinbaum ha cambiado esta política significativamente y se espera que regresen las inversiones privadas y, con ellas, el desarrollo de nuevas instalaciones. En nuestro caso, ya son muchas las empresas que nos están contactando para la realización de estudios técnicos y diseños preliminares de plantas fotovoltaicas.

En Chile la situación se ralentizó en 2023 y 2024 pero igualmente parece que existe una tendencia clara al incremento de capacidad para este año 2025.

¿Y China e India que están en el centro de la transición energética global?

De forma inmediata GMS Internacional no tiene previsto estar físicamente presente en esos mercados. Sin embargo, nuestro grupo Renalfa-Solarpro sí dispone de oficinas en ambos, por lo que no descartamos trabajos puntuales para empresas del grupo tanto en India como en China en los próximos meses.