



## Datos básicos

País	Alemania
Sector	Energías renovables
Tamaño	Pyme
Web	www.inensus.com

## Economía

INENSUS es una empresa alemana que ha desarrollado el modelo de negocio de la “micro-economía energética” para la electrificación rural de los pueblos con sistemas aislados basados en el sector privado. Ofrece oportunidades de desarrollo para los habitantes de las zonas rurales y beneficios justos para los inversores.

La firma cuenta con varias líneas de negocio: servicios de desarrollo técnico, consultoría técnica de negocios y estudios de viabilidad. Además, en el campo de la movilidad eléctrica está desarrollando un conector inteligente para la carga de vehículos eléctricos.

Actualmente cuenta con clientes en casi todos los continentes y dispone de varias sedes, una en Goslar (Alemania), en Dakar (Senegal) y una oficina en Cambridge (Reino Unido), donde el mercado de la minieólica está en auge. INENSUS cuenta en muchos de sus proyectos con sus socios SIEB y MEYER AG, con los que trabaja conjuntamente en numerosas ocasiones.

## Empleo

La empresa desarrolla múltiples actividades, ofreciendo numerosos puestos de trabajo y dinamismo constante en la organización.

La ampliación de la oferta de servicios tales como el modelo de negocio desarrollado para la electrificación rural, ha supuesto para INENSUS nuevos desafíos e ingresos, lo que ha permitido que cuente desde 2011 con un edificio propio para el desarrollo de su actividad, disponiendo de mayor espacio para sus doce empleados. Además, teniendo en cuenta el incremento en su cartera de pedidos y la creciente productividad, la empresa pretende crear puestos de trabajo nuevos y permanentes.

Trabajar en el área de las energías renovables y, especialmente, en la electrificación rural, motiva a los empleados según el lema “Yo he contribuido a la mejora del nivel de vida en los países en desarrollo.” Bajo este principio, los empleados de INENSUS se muestran satisfechos con su labor diaria, ya que recogen los frutos de su trabajo.

## Entorno

La mayoría de las personas en los países en desarrollo viven en pequeños pueblos lejos de las grandes ciudades. La luz de las lámparas de queroseno, velas, sistemas de energía solar, baterías de automóvil cargadas en la ciudad y pequeños generadores de gasolina, funcionan con combustible transportado a lo largo de kilómetros desde la estación de servicio más cercana. Esto perjudica a la salud y al medio ambiente y retarda el desarrollo local. INENSUS pretende proporcionar energía sostenible para conseguir la completa electrificación fuera de la red.

En 2012, recibió el Premio Europeo de Medio Ambiente (EBAE), en la categoría de Cooperación Internacional de Negocios. El premio fue entregado en una prestigiosa ceremonia, donde se reconoció a cinco empresas pioneras que han combinado con éxito la innovación, la competitividad y el desempeño ambiental sobresaliente. Este premio muestra que INENSUS es una empresa innovadora de la economía verde.

**“El uso de la energía renovable en el medio rural ha aumentado gracias a una mayor asequibilidad, a la mejora de los conocimientos sobre los recursos renovables locales y a las aplicaciones tecnológicas más sofisticadas”.**  
*Renewables 2013 Global Status Report. REN21, 2013.*

**“Los países en desarrollo han aumentado significativamente las exportaciones de equipos de energía renovable, tales como paneles solares, turbinas eólicas y calentadores solares de agua, y han expandido su potencial de exportación de electricidad de fuentes renovables”.**  
*La economía verde, imprescindible para el desarrollo sostenible. Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), 2013.*

**“En 2020 la industria eólica contribuirá con 94.500 millones de euros al PIB de la UE, un aumento de casi tres veces respecto a 2010, generando un 0,59% del PIB de la UE”.**  
*Green Growth. The impact of wind energy on jobs and the economy. European Wind Energy Association, 2012.*

Fuente del contenido e imágenes: INENSUS GmbH.  
www.inensus.com