HORNO DE INDUCCIÓN¹

TÍTULO/ NOMBRE DE LA TECNOLOGÍA	HORNO DE INDUCCIÓN
Sector	Industria
División	Manufactura
Sub sector	Metalmecánico: Sector perteneciente a los códigos CIIU: D273100: Fundición de productos de hierro o acero (en Pymes) D273200: Fundición de metales no ferrosos (en Pymes). D289100: Forja, prensado y laminado de metal; pulvimetalurgia.
Nombre de tecnología	Horno de Inducción para fusión de Ferrosos
Emisiones de GEI del Subsector (kg de CO₂e)*	La cuantificación de emisiones se realizó con base al estado de la tecnología actualmente utilizada, las cuales son hornos de cúpula que utilizan como combustible coque, generando grandes emisiones de CO2, monóxido de carbono, cenizas y escorias. Son equipos de baja eficiencia. Eficiencia: 26% Energético: Combustible/Coque kg CO2e/Tonelada de producto: 457.2
Escala	Pequeña - Mediana - Grande
Disponibilidad	Está disponible en el mercado internacional, no se conoce producción nacional de esta tecnología y su divulgación y adopción en el país aún es muy débil.
Tecnología a ser incluida en la priorización?*	La tecnología será incluida en la priorización realizada por el panel de evaluación de los actores.
Racionalidad del proyecto ¿Por qué la opción ha sido considerada inapropiada? (por ejemplo si recursos hídricos no están disponibles)	Será definida por el panel de evaluación de los actores a partir de los resultados de la priorización de tecnologías.
Antecedentes/ Notas Descripción corta de la opción tecnológica desde el ClimateTechWiki, Seminarios, etc.	Un Horno de inducción es un horno eléctrico en el que el calor es generado por calentamiento por la inducción electromagnética de un medio conductivo (un metal) en un crisol, alrededor del cual se encuentran enrolladas bobinas magnéticas. Los principales componentes de un sistema de calentamiento por inducción son: la bobina de inducción, la fuente de alimentación, la etapa de acoplamiento de la carga, una estación de enfriamiento y la pieza a ser tratada. El rango de frecuencias de operación va desde la frecuencia de red (50 ó 60 Hz) hasta los 10 kHz, en función del metal que se quiere fundir, la capacidad del horno y la velocidad de fundición Las fundiciones más modernas utilizan este tipo de horno y cada vez más fundiciones están sustituyendo los altos hornos por los de inducción, debido a que aquellos generaban mucho polvo entre otros contaminantes. Capacidades: 60kg-100Ton Fundición de metales: Hierro, acero, cobre, aluminio, metales preciosos. Restricción: La carga debe ser de composición conocida y estar libre de productos oxidantes. Una ventaja del horno de inducción es que es limpio, eficiente desde el punto de vista energético (eficiencia del 97%), y es un proceso de fundición y de tratamiento de metales más controlable que con la mayoría de los demás modos de calentamiento. Otra de sus ventajas es la capacidad para generar una gran cantidad de calor de manera rápida, un horno para una tonelada precalentado puede fundir una carga fría en menos de una hora. En la práctica se considera que se necesitan 600 kW para fundir una tonelada de hierro en una hora. Especificaciones técnicas de la tecnología definen un consumo específico de 570 kWh/ton.
Supuestos de implementación ¿Cómo la tecnología será implementada y difundida en el subsector?	* Aprovechar los programas PROURE e incentivos tributarios de COLCIENCIAS para incentivar la transferencia y adaptación de estas tecnologías. * Programas piloto de demostración de la tecnología * Incentivos para la disminución del consumo de energía y la emisión de gases * Proyectos sombrilla de bonos de CO2 para apalancar proyectos de

TÍTULO/ NOMBRE DE LA TECNOLOGÍA	HORNO DE INDUCCIÓN
72616266111	transferencia de tecnología * Se requiere una evaluación exhaustiva del estado tecnológico de los hornos
Reducción de las Emisiones de GEI (kg de CO₂e)	donde se aplique la tecnología para poder lograr las altas eficiencias. La cuantificación de emisiones se realizó con base a las características de la nueva tecnología Eficiencia: 97% Energético: Electricidad Capacidad: 2Ton/h (factor de utilización 20%)
	Capacidad: 3Ton/h (factor de utilización 80%) kg CO2e reducidos/Tonelada de producto : 0 % Reducción: 100
Impactos: Cómo esta opción impacta las prioridades de desarrollo del país	
Prioridades de desarrollo social del país*	* Garantizar la competitividad de las PyMES del sector metalmecánico a través de la reducción de los costos de producción, permitiendo la generación de empleo en las principales ciudades con vocación industrial del país. * Mejora de las condiciones de salud ocupacional en los recintos de trabajo en las Pymes, como consecuencia de la disminución de emisión de material particulado, reducción de contaminación térmica y disminución de niveles de ruido. * Aprendizaje tecnológico como resultado de la transferencia tecnológica, con lo cual se puede disponer de proyectos instalados, para dar a otros sectores e incrementar su eficiencia energética y reducir emisiones contaminantes.
Prioridades de desarrollo económico del país*	* Mejora de la productividad y competitividad de pequeñas y medianas empresas, como consecuencia de la reducción de costos energéticos, rapidez y uniformidad del calentamiento y mejor calidad de los productos. * Contribución a la estrategia nacional de transformación productiva nacional, desarrollo de sectores de clase mundial y mejorar en la capacidad exportadora, al ser posible el suministro de bienes de calidad y costos competitivos a sectores estratégicos como el automotriz, construcción, petroquímico y minero.
Prioridades de desarrollo ambiental del país*	*Nulas emisiones de gases de efecto invernadero como consecuencia del cambio de energético (coque a electricidad) y aumento de la eficiencia energética. * Reducción de la contaminación de suelos y aguas, por la disminución de vertimiento de escorias y cenizas. *Nulas emisiones de óxidos nitrosos y monóxido de carbono. * Contribución a la estrategia nacional de desarrollo bajo en carbono.
Otras consideraciones y prioridades como el potencial de mercado	Divulgación y apropiación tecnológica que pueden tener efectos demostrativos en otros sectores, para soportar procesos de optimización energética y modernización tecnológica.
Costos	
Costo de tecnología (año 2012)	\$ 229.320.000
Costos de capital en 5 años*	\$ 62.735.302
Costos de operación y mantenimiento en 1 año**	\$ 1.460.019.897
Costos de operación y mantenimiento en 10 años**	\$ 12.454.265.866
*Costo de capital basado en una tasa de interés de crédito efectivo anual de 9,24% y una inflación anual de 3%, el costo de capital en 5 años es calculado con un impuesto de 33%, y el costo de capital en 10 años es calculados sin impuestos	
**Costo de operación basado en una producción de acero de 12960 ton/año (3 ton/h con un factor de uso 50%) y precio de 3002\$/kWh.	

ⁱ This fact sheet has been extracted from TNA Report – Républica de Colombia - Evaluación de necesidades tecnológicas y planes de acción tecnológica para adaptación al

cambio climático. You can access the complete report from the TNA project website http://tech-action.org/