

# RESUMEN 2026 DE SERVICIOS Y REEMBOLSOS PARA EL SECTOR AGRICOLA

INCREMENTO DE REEMBOLSOS EN 2026

Mira la pag 3 para mas informacion.

FOCUS ON ENERGY® ha estado ayudando a los agricultores a ser más rentables desde 2001. Los proyectos de eficiencia energética no solo ahorran dinero, sino que también tienen el potencial de generar 762 MILLONES de dólares en beneficios económicos para el año 2040. Descubra cómo su agronegocio puede participar en la eficiencia energética.

## ¡Empiece a ahorrar hoy!



Trabaje con Socios Comerciales registrados para asegurarse de seleccionar equipos que califiquen y maximizar el ahorro de energía. Encuentre un Socio Comercial registrado en [focusonenergy.com/findatradeally](https://focusonenergy.com/findatradeally).



Utilice su Guía de Mejores Prácticas de Eficiencia Energética para obtener recomendaciones sobre cómo reducir el consumo de energía y los costos operativos. Visite [focusonenergy.com/guidebooks](https://focusonenergy.com/guidebooks).



Consulte con su Asesor de Energía para descubrir formas de ahorrar energía y obtener reembolsos en su agroindustria. Para encontrar un Asesor de Energía cerca de usted, consulte el mapa en la página 4.

## Reembolsos

- Los reembolsos estándar están disponibles para los productos comprados e instalados en 2026.
- Se recomienda la aprobación previa para todos los reembolsos estándar >\$10,000 para garantizar la financiación.
- Un resumen de los montos de los reembolsos se encuentra en las páginas 2-3. Visite [focusonenergy.com/catalogs](https://focusonenergy.com/catalogs) para el catálogo actual e información sobre ofertas adicionales de reembolsos e incentivos.
- Envíe su solicitud de reembolso dentro de los 60 días posteriores a la instalación, a más tardar el 31 de enero de 2027.

## Requisitos de Incentivos Personalizados

Los incentivos personalizados son para mejoras de eficiencia energética y energía renovable que no se encuentran en los Catálogos de Reembolsos de Focus on Energy. Estos incentivos son para tecnologías no estándar o para proyectos que no incluyen un reemplazo 1 a 1.

Se requiere aprobación previa antes de ordenar equipos, emitir órdenes de compra o contratar mano de obra para todos los incentivos **PERSONALIZADOS**. Para ver la Guía de Incentivos Personalizados, visite [focusonenergy.com/customincentiveguide](https://focusonenergy.com/customincentiveguide).

Los incentivos personalizados se basan en el ahorro de energía estimado del primer año logrado con una mejora de eficiencia energética o energía renovable. Los ahorros calculados se multiplican por las tasas de incentivo personalizadas (tabla a la derecha). Las tecnologías renovables elegibles para incentivos personalizados incluyen biogás, biomasa, energía solar térmica y eólica.

## Tarifas de Incentivo Personalizadas

Energía	Energía Renovable
Ahorro de \$0.02-\$0.08 por kWh ahorrado	\$0.10 por kWh ahorrado o generado
\$125 por kW pico reducido*	\$125 por kW pico reducido o generado*
Ahorro de \$0.20-\$1.25 por termia	\$1.25 por termia ahorrada o generada

\*La reducción máxima de kW está determinada por la reducción de carga de kW promedio que ocurre entre las 2 p.m. y las 6 p.m. de los días de semana durante junio, julio, agosto y septiembre.



**focus on energy**®

Partnering with Wisconsin utilities

**Ahorra energía y dinero para tu negocio!**  
**800.762.7077 • [focusonenergy.com/agribusiness](https://focusonenergy.com/agribusiness)**

EQUIPO ESPECIALIZADO		ACTUALIZACIONES Y REFORMAS DE EQUIPOS	NUEVAS CONSTRUCCIONES Y REFORMAS IMPORTANTES	CATALOG PAG #
Intercambiador de Calor de Placas Para Sgua de Pozo	(<135 Vacas Lecheras)	\$600/Enfriador de Placas	\$600/Enfriador de Placas	12
	(≥135 Vacas Lecheras)	\$5/Vaca Lechera <sup>1</sup>	\$5/Milking Cow <sup>1</sup>	12
Bomba de Vacío con Control de Velocidad Variable (Granjas Lecheras, Salas de Ordeño, Ordeño)	<501 Vacas Lecheras)	\$10/Vacas Lechera <sup>1</sup>	\$10/Vaca Lechera <sup>1</sup>	12
	500-2,000 Vacas Lecheras	\$7/Vacas Lechera <sup>1</sup>	\$7/Vaca Lechera <sup>1</sup>	12
	>2,000 Vacas Lecheras	\$3/Vacas Lechera <sup>1</sup>	\$3/Vaca Lechera <sup>1</sup>	12
Bomba de Vacío con Control de Velocidad Variable (Granjas Lecheras, Salas de Ordeño, Ordeño)		\$4/Vacas Lechera <sup>1</sup>	\$4/Vaca Lechera <sup>1</sup>	12
Bebedero de Bajo Consumo Para Ganado (Resistencia de 250 W Como Máximo)		\$90/Bebedero	No Elegible	13
Bebedero para Ganado de Energía Cero		\$100/Bebedero	\$100/Bebedero	13
Calentador de Jaulas de Parto Para Cerdos	Unica	\$30/Calentador	\$30/Calentador	13
	Doble	\$60/Calentador	\$60/Calentador	13
Secador de Granos a Gas Natural Eficiente		\$20/Bushel Húmedo/Hora de Capacidad de Secado	\$8/Bushel Húmedo/Hora de Capacidad de Secado (Solo Flujo Mixto)	14
Reducción de Potencia del Motor de la Bomba (HP)		\$85/Potencia Reducida	No Elegible	15
Acristalamiento de Invernaderos		\$1.25/ft <sup>2</sup>	\$1.25/ft <sup>2</sup>	16
Cortinas Térmicas Para Invernaderos		\$1.00/ft <sup>2</sup>	\$1.00/ft <sup>2</sup>	16
Controles Climaticos Para invernaderos		\$0.60/ft <sup>2</sup>	\$0.60/ft <sup>2</sup>	16
ILUMINACION		ACTUALIZACIONES Y REFORMAS DE EQUIPOS	NUEVAS CONSTRUCCIONES Y REFORMAS IMPORTANTES	CATALOG PAG #
Iluminación (Luminarias, Lámparas, Controles)		Varía - Consulte el Catálogo de reembolsos de iluminación para ver más reembolsos.	Varía - Consulte el catálogo de reembolsos de iluminación para obtener más información.	17-22
LED Iluminacion de Bahía Alta/Baja		\$70-\$200/Accesorio	\$70-\$80/Accesorio	18
Lámpara LED de Bahía Alta/Baja con Casquillo Mogul (E39)		\$30/Lampara	No Elegible	20
Iluminacion Horticola	LED de <700 W en Sustitución de HID de 1,000 W, Cultivo Interior sin Apilamiento	\$210/Accesorio	\$210/Accesorio	21
	LED de <400 W en Sustitución de HID de 600 W, Cultivo Interior sin Apilamiento	\$130/Accesorio	\$130/Accesorio	21
	LED de <700 W en Sustitución de HID de 1,000 W, Invernadero con Iluminación Suplementaria	\$140/Accesorio	\$140/Accesorio	21
	LED de <400 W en Sustitución de HID de 600 W, Invernadero con Iluminación Suplementaria	\$100/Accesorio	\$100/Accesorio	21
	LED de <250 W en Sustitución de HID de 400 W, Invernadero con Iluminación Suplementaria	\$90/Accesorio	\$90/Accesorio	21
	Sistema de Iluminación Para Cultivo, Granja Interior no Apilada	\$0.15/kWh Ahorrado	\$0.15/kWh Ahorrado	21
	Sistema de Iluminación Para Cultivo, Invernadero Suplementado	\$0.15/kWh Ahorrado	\$0.15/kWh Ahorrado	21
Reducción de Potencia en Interiores, General, ≥ 1,500 Horas		\$0.20/Watt Reducido	No Elegible	22

<sup>1</sup>Número promedio de vacas ordeñadas diariamente.

Consulte el **CATÁLOGO DE REEMBOLSOS PARA AGRONEGOCIOS** para obtener una lista completa de reembolsos.

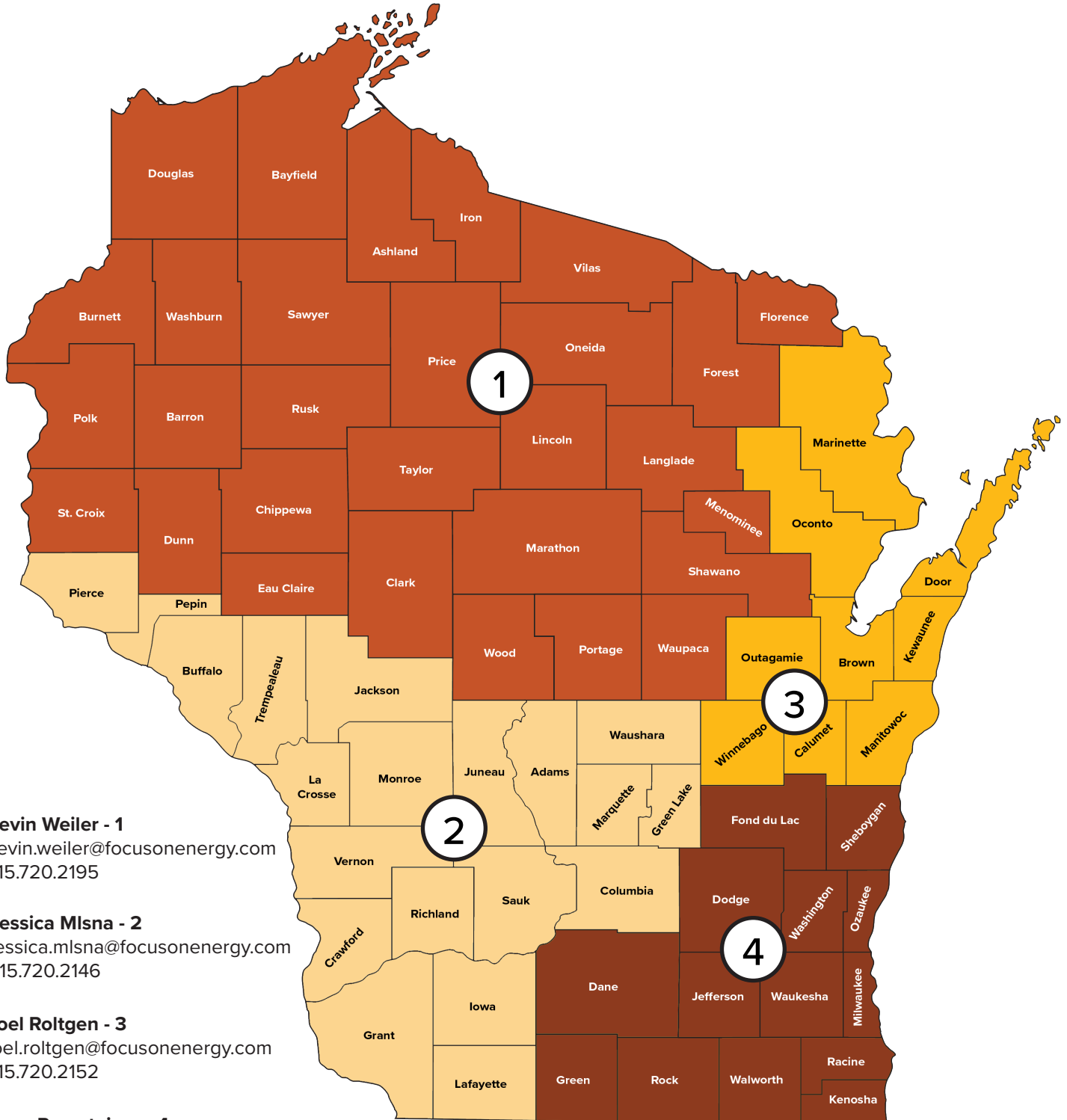
ILUMINACION		ACTUALIZACIONES Y REFORMAS DE EQUIPOS	NUEVAS CONSTRUCCIONES Y REFORMAS IMPORTANTES	CATALOG PAG #
Reducción de Potencia en Interiores, General, <1,500 Horas		\$0.05/Watt Reducido	No Elegible	22
Reducción de Potencia en Exteriores, General, ≥1,500 Horas		\$0.20/Watt Reducido	No Elegible	22
Reducción de Potencia en Exteriores, General, <1,500 Horas		\$0.05/Watt Reducido	No Elegible	22
VENTILADORES		ACTUALIZACIONES Y REFORMAS DE EQUIPOS	NUEVAS CONSTRUCCIONES Y REFORMAS IMPORTANTES	CATALOG PAGE#
Ventilador de Gran Volumen y Baja Velocidad (HVLS)		\$100/Diámetro del Ventilador (Pies)	\$100/Diámetro del Ventilador (Pies)	23
Ventiladores de Ventilación/Extracción		\$325-\$425/Ventilador	\$325-\$425/Ventilador	23
Ventiladores de Circulación		\$40-\$90/Ventilador	\$40-\$90/Ventilador	23-24
VARIADORES DE FRECUENCIA (VFD) Y AIRE COMPRIMIDO		ACTUALIZACIONES Y REFORMAS DE EQUIPOS	NUEVAS CONSTRUCCIONES Y REFORMAS IMPORTANTES	CATALOG PAG #
Variador de Frecuencia Sistema de Agua Agrícola		\$70-\$115/hp	\$40-\$70/hp	25
Variador de Frecuencia para Bomba de Pozo de Riego		\$70/hp	\$40/hp	25
Variador de Frecuencia Ventilador de Ventilación/Circulación		\$125/hp	\$100/hp	25
Variador de Frecuencia, Bomba de Proceso		\$70-\$95/hp	\$40-\$60/hp	25
Variador de Frecuencia, par Constante		\$40-\$55/hp	\$30-\$50/hp	25
Compresor de Aire de Velocidad Variable		\$75/hp	\$75/hp	26
Drenaje de Condensado sin Pérdida de Aire		\$130/Drenaje	\$130/Drenaje	26
Recuperación de Calor en Sistemas de Aire Comprimido y Vacío		\$75/hp	\$75/hp	26
Secadores de Aire Refrigerado de Ciclo o Controlados por VFD		\$2/CFM	\$2/CFM	27
EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN Y CALEFACCIÓN DE ESPACIOS		ACTUALIZACIONES Y REFORMAS DE EQUIPOS	NUEVAS CONSTRUCCIONES Y REFORMAS IMPORTANTES	CATALOG PAG #
Sistemas de Aire Acondicionado Tipo Split y Compactos (< 5.42 toneladas)		\$75-\$210/A/C Unidad	\$50-\$155/A/C Unidad	28
Calefactor Infrarrojo		\$7.50/MBh	\$6/MBh	29
Calderas de Agua Caliente		\$7-\$8/MBh	\$7-\$8/MBh	29
Calefactor Unitario		\$4/Entrada MBh	\$2.75/Entrada MBh	29
Hornos		\$200-\$420/Horno	\$150-\$320/Horno	30
Unidad de Aire de Reposición de Combustión Directa	Volumen de Aire Constante	\$0.40/CFM	\$0.30/CFM	30
	Volumen de Aire Variable	\$0.25-\$0.65/CFM	\$0.30-\$0.40/CFM	30
EQUIPOS DE CALENTAMIENTO DE AGUA		ACTUALIZACIONES Y REFORMAS DE EQUIPOS	NUEVAS CONSTRUCCIONES Y REFORMAS IMPORTANTES	CATALOG PAG #
Unidad de Recuperación de Calor de Refrigeración (RHR)		\$1,250/RHR Unidad	\$1,250/RHR Unidad	31
Calentador de Agua Comercial (Sala de Ordeño)		\$1,000/Calentador de Agua	\$1,000/Calentador de Agua	31

### Las Tasas de Reembolso Aumentan

Disfrute de tasas de reembolso más altas en equipos estándar de ahorro de energía seleccionados en 2026. ¡Comuníquese con su asesor de energía para confirmar las mejoras elegibles y maximizar sus ahorros!

# ASIGNACIONES DEL MAPA TERRITORIAL DE ASESORES ENERGÉTICOS 2026

## Clientes del Sector Agro Industrial



**Kevin Weiler - 1**  
kevin.weiler@focusonenergy.com  
715.720.2195



**Jessica Mlsna - 2**  
jessica.mlsna@focusonenergy.com  
715.720.2146



**Joel Roltgen - 3**  
joel.roltgen@focusonenergy.com  
715.720.2152



**Terry Pernsteiner - 4**  
terry.pernsteiner@focusonenergy.com  
715.720.2059

### REDUCIENDO EL GASTO DE ENERGIA EN WISCONSIN

Focus on Energy, el programa estatal de eficiencia energética y energía renovable de las empresas de servicios públicos de Wisconsin, ayuda a los residentes y empresas elegibles a ahorrar energía y dinero mientras protegen el medio ambiente. El enfoque en la información, los recursos y los incentivos financieros de eficiencia energética ayudan a implementar proyectos de eficiencia energética y energía renovable que de otro modo no se complementarían.

©2026 Wisconsin Focus on Energy

