

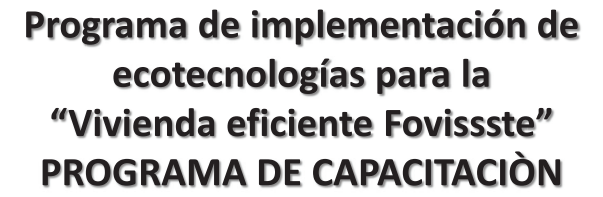


## Ecotecnologías

Mtra. Mónica Healy Hegewisch Jefa de Servicios de Oferta de Vivienda









Fecha	Evento
26 de junio a las 16:30h	Primera video-capacitación: Con presencia de ANCSAC y CANADEVI Valle de México para explicar la aplicación de las ecotecnologías por zonas bioclimáticas.
10 de julio	Segunda video-capacitación para aclarar dudas y ajustes.





## Programa de implementación de ecotecnologías para la "Vivienda eficiente Fovissste"



- Fechas de implementación de las ecotecnologías:
- Implementación opcional del paquete de ecotecnias para la originación de créditos 2012 a partir de la fecha en que se publique de manera oficial.
- Para créditos 2013 este paquete se hará obligatorio sin excepción.





## Programa de implementación de ecotecnologías para la "Vivienda eficiente Fovissste" Estrategia de Difusión:



- Mensajes del Vocal Ejecutivo
- Comunicado a desarrolladores
- Anuncios durante las videoconferencias mensuales
- Listado de ecotecnologías publicado en la página Fovissste para consulta inmediata





## Aplicación de ecotecnologías por zonas bioclimáticas



		GAS			
ZONAS BIOCLIMÁTICAS		CALENTADOR SOLAR DE AGLA (PLANO C DE TUBOS EVACUADOS ) CON RESPALDO DE CALENTADOR DE GAS DE PASO (INSTANTANEO O DE RAÍDA RECUPERACIÓN)	CALENTADOR DE GAS DE PASO (DE RÁPIDA RECUPERACIÓN O INSTANTÁNEO) NOM 003 ENER		
, <del>-</del>	Semifrio seco	х			
2	Semilrío	х			
3	Semifrío húmedo	x			
4	Templado seco	х			
5	Templado	х			
6	Templado húmedo	х			
7	Cálido seco		X		
8	Cálido seco extremoso		X		
9	Cálido semihúmedo		X		
10	Cálido húmedo		X		
	aplica solamente en clima NO cá	lido			
	aplica solamenie en cilma NO callao				

(incluye calentador de gas de paso NOM-003-ENER)

aplica solamente en clima cálido