## Guía para ingresar y utilizar la App REDMIA para Instalaciones

1. Da clic en la liga de ingresar a la aplicación, que está en: <u>https://www.redmia.com.mx/</u>, selecciona "Ecoeficiencia en Instalaciones" y posteriormente tu tipo de instalación.



 Dar clic en crear cuenta en la App y anota la Clave de Institución que recibiste, tu nombre, correo (<u>el cual será tu usuario y medio de contacto</u>) y tu contraseña. Al guardar tus datos se te desplegará el Aviso de privacidad el cual debes de aceptar para ingresar a la App.

App web REDMIA Planteles educativos Usuardo Usuardo Nombre (s) Apellido Materno Apellido Materno Apellido Materno Apellido Materno Li E createria Avio Terro colteria la ordencia en discussione andicato se processione andic	đ
Applied Peterno Planteles educativos Usuarfe Usuarfe Lavat	
Planteles educativos  Identinas y Condiciones  Le presente Aviso terre por objeto la protección de tu datos personales, mediante su tratamiento tendimo, controlado e informado, a efecto de	ada como que unes y en
	garantizar
su privacidad, así como tu derecho a la autodereminación informativa. 2 - Conforme al artículo 3, fracción V, de la Ley, se entiende por Datos Pensonales: Cualquier información concerniente a una persona física identifi	icada o
Contraseña	l artículo
Confirmar Email 20 Confirmar Ema	nciativa n fines
Contrasella     Contrasel	para: vicios,
Copyright © 2015-2019 Reduction del Micro Impacto Ambiental, S.A.R.I. de C.X. Derechos reservados	ie uso de hergia ero de
Coarder 7. Nogano de los datos que suministres serán publicados o compartidos en forma individual y solo serán usados con propósitos estadinares en consolidada.	Soporte

3. El siguiente paso es **llenar el Perfil**. Completa la información que se te solicita, <u>sin dejar ningún</u> <u>campo vacío.</u> Una vez que completes todos los datos, podrás ingresar a la sección de Actividades.

$\sim$		Sosrdinador Escolar	$\sim$					Coordinador Escola
Menú			Menű	-				
<ul> <li>Instrucciones de uso</li> <li>Actividades</li> </ul>	Perfil		O Instrucciones de uso	Act	ividades	i.		<b>Ö</b>
🚯 Cargado de recibos 🤟	Coordinador	Completa 00%	🕫 Cargado de recibos 🧧	Al	Consumos	Descripción La primera acción a desarrollar es el cargado de datos de energía eléctrica y apas de los últio Estra detención de concuenca y nates de masas indecions cormulmente action en el secien de co	Coordinade	ir Escolar Secundaria visitante
🖬 Indicadores	Aputlido paterno Escolar		🛛 Indicadores Lat Gráficae 🧃	A2	Ecoeficiencia en Energía	Ejecución de 8 acciones recomendadas de ecoeficiencia, para la reducción del consumo de Ejecución de 8 acciones recomendadas de ecoeficiencia, para la reducción del consumo de Este servicio representa un importante gasto económico y es el principal generador de impact	Perfil 5 ambiental al	Salir
O Acciones adicionales	Apellido materno Socundaria		O Acciones adicionales	A3	elèctrica Ecceficiencia en Agua	aire. Dado esto, es muy importante realizar deterridamente estas acciones y darles seguimient Atender las 3 acciones recomendadas de ecceficiencia, para la reducción del consumo de agui Hay que tener en cuenta que para el manejo, potabilización y tratamiento final del agua, se ou	i continuo. I. a una	Pendiente Ver
<ul> <li>Revisión de registros</li> <li>Ligas de interés</li> </ul>	País México * *		<ul> <li>El Revisión de registros</li> <li>V Ligas de interés</li> </ul>	м	Ecoeficiencia en Desechos	importante cantidad de energía eléctrica. Realizar las 8 acciones recomendadas de ecceficiencia, para la adecuada disposición de los de Nera que recontar que existen desechas ordánicos e inorabnicos. Los primeros se desmán má	sechos. s lácimente v	Pendiente Ver
<ul> <li>Iniciativa REDMIA</li> <li>Aviso de privacidad</li> </ul>	Estado Ciudad de Máxico * *		<ul> <li>Iniciative REDMIA</li> <li>Aviso de privacidad</li> </ul>			afectan menos al medio ambiente (vestos de comida, papel, cáscaras, etc.). Los desechos inor sus características químicas, pueden tandar muchos años para degradarse y afectar de manera la salud y a la naturaleza (recipientes de plástico, telas, metales, pilas, etc.).	ánicos por importante a	
	Município Benito Juánez * *			-				
	Institución Secundaria Prueba para visitantes							
	Turne							
	Número de alumnos							
	130							
	Número de salones 10							-
	Número de aires acondicionados	Ayuda						Ayuda

4. Antes de realizar la primera Actividad, debes de leer las Instrucciones de uso de la aplicación. Podrás solicitar ayuda y/o hacer comentarios sobre el uso de la App directamente mediante el botón de Ayuda/Soporte que aparece en la App, la cual te muestra nuestros múltiples medios de contacto, incluyendo Facebook (<u>https://www.facebook.com/IniciativaREDMIA/</u>).



5. Es muy importante realizar adecuadamente la actividad A1, que es el cargado de los registros históricos de consumos. Estos datos son la base para que la App calcule los ahorros de energía eléctrica y agua, así como los indicadores de impacto ambiental. Estos datos son confidenciales, sin embargo, el Coordinador del Programa del Gobierno del estado, podrá verificar que su llenado sea correcto.

0	<b>a</b> (								6	Goordinador Escolar						
Menű													Consumo	histórico		
O Instrucciones de uso	ingresse	i Consumo total y el I	Precio medio (co	n los 4 decimales) del mes	actual y de los 12 m	eses anteriores	que aparecen en tu úl	timo recibo. Inici	a el cargado de datos en l	la columna "Año en						
· Landada	Si tu reci	n et mes actual que o bo no cuenta con los	meses de Abril y	ntinua de atlajs hacia amb Octubre con información o	ta pesando a la colu Soble, solo ingresa k	nina "Aha antari Isi valores una si	ort. da vez en la primer fil	a del mes.				200				
	54 ers 50 /	RODO NO SE INDICA EL	precis media, es	te se puede calcular divide	PROFILE PROTUNECION I	ber bevodd entr	e 1.15, y el resultado (	ovidino entre el	Consumo total kwn.			100-	1.1	La .		
Cargado de recibos	Consul	ta tu último recibo de	ele CFE													
O Agus												100-				
O Energía eléctrica	en Año	en curso				<ul><li>B A5</li></ul>	o anterior			ø -						
D												-	H. LUIII			
LAL Griffons	Hes	Consumo total kWh	media	Facturación del periodo	Carga de data	Mes	kWh	redio	Facturación del periodo	Cergs de date		-		1111111		
O Acciones adicionales	INE	7427	1.5192	\$13,053.15	Guette	ENE	9153	2.9573	531,399.07	Guerder			e merrada -	Purta 🖬 Sempu	-	
III Revisión de registros	120	8753	15425	\$15,642.76	Granter	758	13020	3.1817	\$48,053.85	Gearder			100 VE 000			
2 Ligas de Interds	MAR	10963	1.6275	\$20,697.05	Guerter	MAK	18429	2.8877	\$61,945.99	Baardar	Carto	15.0 17 18 10.1	14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 -			
# Iniciativa REDMIA	ADR	13443	1.682	\$26,228.51	Genter	A01	377	1.766	\$772.31	Gaardar	Periodo	Demanda máxima kW	Consume total XW	Factor potencia %	Factor carga %	Precio medio (MXN
B Arite de privacidad	ABR			\$0.00	Contra 1	ABR	13158	3.2904	\$51,749.04	-	NOV 17	112	14,320	99.95	18	2.7837
and second s									400.000.00	_	ENE 18	24	7,407	99.89	41	1.5192
	140			90.00	Gammer	MAN	29009	2.3034	\$77,530.42	Gaarder	FEB 18	96	8,753	99.49	14	1.5426
	338			\$0.00	Contra	JUN .	40331	1.9815	\$92,472.56	Casedar	MAR 18	102	10,963	99.44	14	1.6275
	10.00										ABR 18	130	13,443	99.68	14	0.0000
	71			\$0.00	Conter	10.	15537	2.5726	\$46,365.76	Coarder	MAY 10	104	29,669	99.92	20	1.0711
	1000			441.555	_				a standard and		SUN 10	107	32,000	99.93	27	2.1002
	AGO			\$0.00	Gourdan	AGO	20873	1.7855	\$43,227.60	Coarter	AGO 18	155	21.982	99.93	19	2.0045
	442			\$0.00	Concession in which the local division in which the local division in the local division	52.0	22244	1.0304	\$58 532 54	and the second se	SEP 18	147	27.984	99.97	26	2,1767
	~				and the second second		23410	1,0499		Received.	OCT 18	144	18,571	99.98	19	2,4870
	OCT			\$0.00	Canto	007	21801	1.6767	\$47,460.17	Corter	OCT 18	105	2,248	99.94	30	2.8897
										and the second second	NOV 18	125	11,770	99.95	12	2.8979
	007			\$0.00	Guerdan	007	1385	2.2096	\$3,548.34	Soporte						
	NOV			50.00	-	NOV	14250	3 7827	545,240,60	Country of the local division of the local d						

6. Las siguientes actividades iniciales son la A2, A3 y A4. Se deben revisar detenidamente ya que son las que explican las acciones recomendadas de Ecoeficiencia, para optimizar los consumos de energía eléctrica y agua, así como para la adecuada disposición de los desechos que se generan en la escuela.

$\sim$		Coordinador Escolar	$\sim$	E Coordinator Escile
Menů		-	Menű	Repros
Instrucciones de uso     Actividades	Actividades	Estatus Ver	O Instrucciones de uso	Iluminación
A forbands     Conjunction formers     B fonductives     Info Collings     Col	Note         Number         Applie           2         Sintered         carrange materials describe menufores describes de servello effectives de la bello manume de regrita definition de menufore applie definition de menufore de particular de menufore applie definition de menufore de particular de menufores de la menuformation de menufore applie definition de menufore de particular de menufores de partenomenufores de partenomenufores de particular de men	Edation     Ver       Companying     Ver       Operations     Ver       Providenses     Ver       Companying     Ver       Operations     Ver	A Corpuls on endos     A Corpuls on endos     Industrons     A Corpuls on endos     A Corpuls on endos     A Corpuls on endos     A Corpuls on endos     A Corpuls     Ancore on endos     A Corpuls     Ancore on endos	<text><text><text><text></text></text></text></text>
22		Soporte	22	Neds per fina Pecks pecks per fina Pecks p

 La App tiene un indicador para el seguimiento a las actividades realizadas. Observa que al final de cada actividad, tienes que contestar los registros con respuestas sencillas para poder darla por terminada. Al completar los registros debes dar clic en el botón Guardar.



8. **Posteriormente, cada mes deberás realizar la actividad que se indica** para el seguimiento de las acciones de Ecoeficiencia y el cargado de los datos de consumo de energía eléctrica y agua.



9. Una de las acciones mensuales muy importante, es **revisar las gráficas de energía eléctrica y agua e imprimirlas y publicarlas**, para que todos en la escuela vean el avance y se motiven a participar en el ahorro de energía eléctrica y agua, apoyando las acciones de Ecoeficiencia.

