

RELACION DE COMNETARIOS DE LOS VISITANTES AL CENTRO INTERNACIONAL DE DEMOSTRACIÓN Y CAPACITACION EN APROVECHAMIENTO DEL AGUA DE LLUVIA (CIDECALLI)

Junio, 2004	Visitantes	Categoría	Institución	Siglas	País	Estado	Comentarios
13	Pedro López Mora	Técnico	Productores y Unión Nacional de Trabajadores Agrícolas	UNTA	México	Hidalgo	*Demostrar por espot televisivos lo de la captación de agua de lluvia en los hogares del Sector Rural y una capacitación con grupos de asesores UNTA, Puebla. *Que el centro demostrativo sea difundido a sus productores de área rural, a través de spot televisivos, Ed-sat, cursos, talleres, etc. *Los conocimientos que aquí se generaron deben trasladarse a las comunidades con la participación de las organizaciones y del Colegio. *Sistema de captación de agua de lluvia, es una de las mejores alternativas para enfrentar la escasez e agua de pozo principalmente, enfrentando la contaminación ya que se esta manejando como sistema integral. Debe considerarse como alternativa prioritaria, por lo que debe dársele divulgación por todas partes ya sea dentro del estado como del país y principalmente a pequeños y grandes productores.
	José del Carmen Rodríguez	Productor	Productores y Unión Nacional de Trabajadores Agrícolas	UNTA	México	Guanajuato	
	Jorge D. Silva Torres	Productor	Productores y Unión Nacional de Trabajadores Agrícolas	UNTA	México	Puebla	
	Geovani Pérez Lazcano	Productor	Productores y Unión Nacional de Trabajadores Agrícolas	UNTA	México	Puebla	
	Magdalena Ríos Pérez	Productor	Productores y Unión Nacional de Trabajadores Agrícolas	UNTA	México	Puebla	
	Verónica Hernández C.	Productor	Productores y Unión Nacional de Trabajadores Agrícolas	UNTA	México	Puebla	
	Isabel Castillo Soriano	Productor	Productores y Unión Nacional de Trabajadores Agrícolas	UNTA	México	Tlaxcala	
	Juan J. Hernández Ríos	Productor	Productores y Unión Nacional de Trabajadores Agrícolas	UNTA	México	Guanajuato	
	José del Carmen Rodríguez	Productor	Productores y Unión Nacional de Trabajadores Agrícolas	UNTA	México	Guanajuato	
	Alejandro Velázquez Monter	Productor	Productores y Unión Nacional de Trabajadores Agrícolas	UNTA	México	México	
	Ásale Galeana Bello	Productor	Productores y Unión Nacional de Trabajadores Agrícolas	UNTA	México	Guerrero	
	Oscar Rancho Torres	Productor	Productores y Unión Nacional de Trabajadores Agrícolas	UNTA	México	Morelos	
	Jaime Rodríguez Gutiérrez	Productor	Productores y Unión Nacional de Trabajadores Agrícolas	UNTA	México	Puebla	
	Martín B. Oregón	Productor	Productores y Unión Nacional de Trabajadores Agrícolas	UNTA	México	Guerrero	
	Isabel Soriano Castillo	Productor	Productores y Unión Nacional de Trabajadores Agrícolas	UNTA	México	Tlaxcala	
	Verónica Hernández C.	Productor	Productores y Unión Nacional de Trabajadores Agrícolas	UNTA	México	Puebla	
	Jorge Reyes Campos	Productor	Productores y Unión Nacional de Trabajadores Agrícolas	UNTA	México	Guerrero	
Magdalena Ríos Pérez	Productor	Productores y Unión Nacional de Trabajadores Agrícolas	UNTA	México	Puebla		
Omar Zambrano Hernández	Productor	Productores y Unión Nacional de Trabajadores Agrícolas	UNTA	México	Morelos		

	Juan Padilla Trujano	Productor	Productores y Unión Nacional de Trabajadores Agrícolas	UNTA	México	Morelos
15	Javier Barrios González	Técnico	Secretaría de Desarrollo Agropecuario	SEDAGRO	México	México
18	José Severino D. Nuñez V.	Productor	Municipio de Tecamac, Ozumbilla	M. TECAMAC	México	México
18	Ma. Cristina Rodríguez	Profesor	Preparatoria No. 9	Preparatoria No. 9	México	México
	Cristina Angélica Nuñez	Estudiante	Preparatoria No. 9	Preparatoria No. 9	México	México
	Oliverio Nuñez Rodríguez	Estudiante	Preparatoria No. 9	Preparatoria No. 9	México	México
	Marcelino A. Pérez Vivar	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
	Lucía Herrera Rodríguez	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
	Verónica Carrillo Hdz.	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
	Cristina González Pérez	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
	Orlando Martínez Elizalde	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
	Carmen Hernández Carvajal	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México

\*Esta demostración es muy ilustrativa y ojalá el Gobierno Federal y Estatal apoye estos trabajos, sería bueno invitar a las autoridades municipales como funcionarios de SEDAGRO, CNA, Ecología para que conozcan estos trabajos. Además sería bueno invitar a productores de las áreas cercanas al Lago de Texcoco. Sería bueno que en las comunidades de Texcoco: Chimahuacán, Chicoloapan, Atenco y Tezoyuca se les den pequeños cursos sobre los digestores anaeróbicos, el uso de sus productos y sobre todo de captación de agua y reciclado de agua para que haya más conciencia en el uso eficiente del agua. \*El Colegio de Postgraduados es un orgullo para quienes trabajamos y queremos al campo. Sus trabajos son tecnologías de vanguardia en la investigación y producción.

\*Les felicitamos, agradecemos y nos comprometemos a establecer un compromiso por el bienestar de nuestra especie y demás. \*A quien organizó el foro del Colegio de Postgraduados y la UAEM. Felicito a todos lo que participaron en la organización y espero mantener contacto con ustedes. \*Felicidades por el evento; esperamos concretar acuerdos para próximos proyectos en nuestra institución, así como recibir información y participar en diversos cursos y actividades organizadas por ustedes.

Rocio Hernández Reyes	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Yullyana Hernández Banda	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Elizabeth Rodríguez Rivero	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Lady Diana Montes Flores	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Laura Itzel Ramírez Ramos	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Cinthya González Rubio	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Laura Berenice Romero M	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Oscar Vidal Sánchez	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Juan Carlos Espinosa M.	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Sandra Anayeli Hernández	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Araceli Vázquez Beltrán	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Cesar O. Martínez Botello	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
J. Daniel Arrieta Cruz	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Wilfredo Monteil Torel	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Yadira Ríos Martínez	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Fidel Vásquez Antonio	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Verónica S. Terrazas C.	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Magdalena González Aviles	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Luz María Copad Cerezo	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Raúl Pacheco Ramírez	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Maricruz López Escalona	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México

Noemí Zúñiga Monrroy	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Cesar Armando Pineda	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Leslie J. Moreno Zepeda	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Carolina Villegas Islas	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
N. Isbett Sandoval Hermoso	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Adriana Ambruco Chávez	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Alfredo Vásquez Valeriano	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Olivia Rivero Ramos	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Elena Castillo Llovera	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Miguel A. Salmerón H.	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Israel Castro Luna	Estudiante	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
Ing. Marcos Urban Ortiz	Tomador de Decisiones	Municipio de Teotihuacan	M. TEOTIHUACAN	México	México
Anallely Garcia	Estudiante	Municipio de Teotihuacan	M. TEOTIHUACAN	México	México
Johena Uribe	Investigador	Manejo Integral de Cuencas, S.A. de C.V.	MICAS	México	México
Marisol Pineda Torres	Estudiante	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
Alvaro Urbina Flores	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Espinosa Almeraya Ismael	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Muciño Romero Nazareth	Estudiante	Universidad Autónoma del Estado de México	UAEM	México	México
Ricardo Velázquez German	Tomador de Decisiones	Municipio de Tecamac, Ozumbilla	M. TECAMAC	México	México
Julián Salazar Quezada	Estudiante	Municipio de Tecamac, Ozumbilla	M. TECAMAC	México	México

Jonatan Morales López	Estudiante	Escuela Preparatoria Oficial No. 100	EPO 100	México	México
José Arturo Trujano Ordaz	Estudiante	Escuela Preparatoria Oficial No. 100	EPO 100	México	México
Rolando Angeles Benitez	Profesor	Escuela Preparatoria Oficial No. 100	EPO 100	México	México
Oliverio López Torres	Profesor	Escuela Preparatoria Oficial No. 100	EPO 100	México	México
José Pilar Ramírez Osorio	Técnico	Secretaría de Desarrollo Agropecuario	SEDAGRO	México	México
Mauricio Flores Villasuso	Tomador de Decisiones	Secretaria de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación	SAGARPA	México	México
Ma. Del Rosario Tovar Gómez	Técnico	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias	INIFAP	México	México
Oswaldo Rubio Covarrubias	Tomador de Decisiones	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias	INIFAP	México	México
Octavio Barry Terrazas	Técnico	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias	INIFAP	México	México
Alejandro Velásquez	Tomador de Decisiones	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
Fernando Vergara D.	Técnico	Secretaria de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación	SAGARPA	México	México
Gonzalo Alameda Castro	Técnico	Secretaria de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación	SAGARPA	México	México
Jaime Alvarado Castro	Técnico	Secretaria de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación	SAGARPA	México	México
Ing. Arturo Ayala Rodríguez	Técnico	Secretaria de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación	SAGARPA	México	México
Jorge Luis Sotelo Ugalde	Técnico	Secretaria de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación	SAGARPA	México	México
Jorge Torres Barnel	Tomador de Decisiones	Fideicomiso de Riesgo Compartido	FIRCO	México	México

<i>Rafel Rodríguez Montessoro</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>Colegio de Postgraduados</i>	<i>CP</i>	<i>México</i>	<i>México</i>
<i>Ricardo Barcena Gama</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>Colegio de Postgraduados</i>	<i>CP</i>	<i>México</i>	<i>México</i>
<i>Gustavo Ramírez Valverde</i>	<i>Investigador</i>	<i>Colegio de Postgraduados</i>	<i>CP</i>	<i>México</i>	<i>México</i>
<i>Lilián Campos Mota</i>	<i>Investigador</i>	<i>Colegio de Postgraduados</i>	<i>CP</i>	<i>México</i>	<i>México</i>
<i>Roberto Ascencio H.</i>	<i>Investigador</i>	<i>Colegio de Postgraduados</i>	<i>CP</i>	<i>México</i>	<i>México</i>
<i>Aleida Hernández Casares</i>	<i>Investigador</i>	<i>Colegio de Postgraduados</i>	<i>CP</i>	<i>México</i>	<i>México</i>
<i>Aquiles Carballo Carballo</i>	<i>Investigador</i>	<i>Colegio de Postgraduados</i>	<i>CP</i>	<i>México</i>	<i>México</i>
<i>Alfredo Fernández</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación</i>	<i>SAGARPA</i>	<i>México</i>	<i>México</i>
<i>Manuel Álvarez Barcenas</i>	<i>Técnico</i>	<i>Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación</i>	<i>SAGARPA</i>	<i>México</i>	<i>México</i>
<i>Rafael Cruz Patiño</i>	<i>Técnico</i>	<i>Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación</i>	<i>SAGARPA</i>	<i>México</i>	<i>México</i>
<i>Ignacio Cid del Prado</i>	<i>Investigador</i>	<i>Colegio de Postgraduados</i>	<i>CP</i>	<i>México</i>	<i>México</i>
<i>Jaime Gallegos</i>	<i>Investigador</i>	<i>Colegio de Postgraduados</i>	<i>CP</i>	<i>México</i>	<i>México</i>
<i>Ramón Barroza</i>	<i>Técnico</i>	<i>Colegio de Postgraduados</i>	<i>CP</i>	<i>México</i>	<i>México</i>
<i>Ismael Carbajal Ruiz</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>ASERCA</i>	<i>ASERCA</i>	<i>México</i>	<i>México</i>
<i>Sergio Sardori</i>	<i>Técnico</i>	<i>Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación</i>	<i>SAGARPA</i>	<i>México</i>	<i>México</i>
<i>Casimiro Pérez Gorduño</i>	<i>Técnico</i>	<i>Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación</i>	<i>SAGARPA</i>	<i>México</i>	<i>México</i>
<i>José Luis Rigel</i>	<i>Técnico</i>	<i>Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación</i>	<i>SAGARPA</i>	<i>México</i>	<i>México</i>
<i>Víctor Mazutti Soto</i>	<i>Técnico</i>	<i>Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación</i>	<i>SAGARPA</i>	<i>México</i>	<i>México</i>
<i>Edgar Ezel Mora Blancas</i>	<i>Investigador</i>	<i>Colegio de Postgraduados</i>	<i>PARTICULAR</i>	<i>México</i>	<i>México</i>
<i>Jaime David Vika</i>	<i>Técnico</i>	<i>Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación</i>	<i>SAGARPA</i>	<i>México</i>	<i>México</i>

	Rafael Mendoza Domínguez	Técnico	Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación	SAGARPA	México	México
	Alberto Velázquez Castro	Técnico	Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación	SAGARPA	México	México
	Angélica Franco Espinosa	Técnico	Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación	SAGARPA	México	México
	Armer Ramírez Abarca	Técnico	Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación	SAGARPA	México	México
	Bernardo Garrido	Técnico	Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación	SAGARPA	México	México
23	Sergio Zavala Aguilar	Técnico	Secretaría de Desarrollo Agropecuario	SEDAGRO	México	México
	Pablo Diego Pacheco	Tomador de Decisiones	Secretaría de Desarrollo Agropecuario	SEDAGRO	México	México
	Juan Antonio Ramírez	Estudiante		PARTICULAR	México	México
23	Jesús Velarde G.	Tomador de Decisiones	Secretaría de Desarrollo Agropecuario	SEDAGRO	México	México
24	Ing. Carlos Topete G.	Investigador	TOPBUS, S.A. de C.V.	TOPBUS, S.A. de C.V.	México	México
25	Alejandro Uruzquieta R.	Investigador		PARTICULAR	México	México

Felicito al CP y al equipo de trabajo, a todos los investigadores que trabajan en este proyecto tan importante que es la captación de agua

Admirable proyecto por todo lo que representa la disponibilidad de agua no contaminada.

Interesantes los trabajos sobre captación de agua de lluvia, tecnología que puede y debe ayudar a resolver algunos problemas de escasez de agua en zonas rurales.

Julio, 2004	Visitantes	Categoría	Institución	Siglas	País	Estado	Comentarios
5	Dip. Filiberto Cortes Ramírez	Diputado	H. Cámara de Diputados y Comisión de Comunicaciones y Transportes	CAMARA DIP	México	México	Felicito ampliamente la labor del Colegio de Postgraduados por la técnica que desarrollan para resolver el problema de disponibilidad de agua para diferentes usos en zonas rurales. Es realmente gratificante contar con una institución preocupada y ocupada en la solución de este problema.
7	Ing. Jorge Luis Rodríguez V.	Técnico		PARTICULAR	México	México	
9	José A. García Velázquez	Productor	Municipio de Chiautla	M. CHIAUTLA	México	México	Vemos muy interesantes los proyectos de captación de agua de lluvia

	Ismael Velazquez Conde	Productor	Municipio de Chiautla	M. CHIAUTLA	México	México
	Elias Conde Constantino	Productor	Municipio de Chiautla	M. CHIAUTLA	México	México
	Irma Menese Paúl	Productor	Municipio de Chiautla	M. CHIAUTLA	México	México
9	Ing. Juan Ansberto Cruz	Investigador	Universidad Nacional Autónoma de México	UNAM	México	México

Agosto, 2004	Visitantes	Categoría	Institución	Siglas	País	Estado	Comentarios
7	Dip. Lázaro Arias	Tomador de Decisiones	H. Cámara de Diputados	CAMARA DIP	México	México	
7	Claudio Fabiano Bordallo	Investigador		PARTICULAR	México	México	
12	Victoria Sánchez Ramírez	Asesor	ALDF III Legislatura, México, D.F.	CAMARA DIP	México	México	
	Luis Anglada Morgado	Asesor	ALDF III Legislatura, México, D.F.	CAMARA DIP	México	México	
	Norma Miranda Paz	Asesor	ALDF III Legislatura, México, D.F.	CAMARA DIP	México	México	
	Iván Sosa	Periodista	Diario Reforma	REFORMA	México	México	
	Carmen García Rivera	Técnico	ALDF III Legislatura, México, D.F.	CAMARA DIP	México	México	
	Catina Miranda Sánchez	Técnico	ALDF III Legislatura, México, D.F.	CAMARA DIP	México	México	
	Ma. Eugenia González	Asesor	ALDF III Legislatura, México, D.F.	CAMARA DIP	México	México	
	Verónica Martínez David	Asesor	ALDF III Legislatura, México, D.F.	CAMARA DIP	México	México	
	Alissa Pines	Asesor	ALDF III Legislatura, México, D.F.	CAMARA DIP	México	México	
	Carlos Rivero Olivares	Asesor	ALDF III Legislatura, México, D.F.	CAMARA DIP	México	México	
	Daniel Silva Buitrón	Asesor	ALDF III Legislatura, México, D.F.	CAMARA DIP	México	México	

Jorge Fuentes Martínez	Técnico	Comisión del Agua	CA	México	México
Adrián Pedroza Castillo	Asesor	ALDF III Legislatura, México, D.F.	CAMARA DIP	México	México
José Ma. Rivera C.	Diputado	ALDF III Legislatura, México, D.F.	CAMARA DIP	México	México
Martha Delgado Peralta	Diputado	ALDF III Legislatura, México, D.F.	CAMARA DIP	México	México
Jorge Ramos	Periodista	Reporte 98.5 F.M. Partido Revolucionario Institucional	98.5 FM	México	México
Luci Manuel Sánchez	Asesor	ALDF III Legislatura, México, D.F.	PRI	México	México
Gabriel Godínez J.	Asesor	ALDF III Legislatura, México, D.F.	CAMARA DIP	México	México
Alfredo Mayorga Torres	Asesor	ALDF III Legislatura, México, D.F.	CAMARA DIP	México	México
Angélica Simón	Asesor	ALDF III Legislatura, México, D.F.	CAMARA DIP	México	México
Aurora Vázquez López	Periodista	Periodico EL UNIVERSAL	EL UNIVERSAL	México	México
Jesús Valladares Picon	Asesor	ALDF III Legislatura, México, D.F.	CAMARA DIP	México	México
Jose R. Vera Rodríguez	Asesor	ALDF III Legislatura, México, D.F.	CAMARA DIP	México	México
Ismael González Miranda	Periodista	Revista Tecnología Ambiental	RTA	México	México
Christian González	Asesor	ALDF III Legislatura, México, D.F.	CAMARA DIP	México	México
Andrés García López	Asesor	ALDF III Legislatura, México, D.F.	CAMARA DIP	México	México
Raymundo Hernández	Asesor	ALDF III Legislatura, México, D.F.	CAMARA DIP	México	México
Roberto Alarcón Moreno	Asesor	ALDF III Legislatura, México, D.F.	CAMARA DIP	México	México
Sofía Figueroa Torres	Diputado	ALDF III Legislatura, México, D.F.	CAMARA DIP	México	México
Hector Guijosa Mora	Diputado	ALDF III Legislatura, México, D.F.	CAMARA DIP	México	México
Elio Bejarano M	Diputado	ALDF III Legislatura, México, D.F.	CAMARA DIP	México	México
Rene Rozainz	Periodista	Periodico EL UNIVERSAL	EL UNIVERSAL	México	México

	Patricia Ferreira	Asesor	ALDF III Legislatura, México, D.F.	CAMARA DIP	México	México	
14	Lic. Francisco Cervantes Díaz	Tomador de Decisiones	Gobierno del Estado de México	GOB EDO MEX	México	México	
19	Florencio Salazar Adame (12 acompañantes)	Tomador de Decisiones	Srío. de Reforma Agraria	RA	México	México	
23	Prof. Héctor Velasco Mauro	Tomador de Decisiones	Dirección de Gobernación, Región VII	GOB EDO MEX	México	México	Es un proyecto definitivamente interesante que las comunidades deberán considerar para bien de la salud y la economía. Los visitantes a este proyecto, debemos sentirnos comprometidos a la difusión del proyecto.
23	Prof. Dr. Siegfried Kleisinger	Profesor	HOHENHEIM UNIVERSITY, GERMANY	UNIV ALEMANIA	Alemania		Very interesting and promising research
23	Dr. Francisco M. Águila Marín	Profesor	Colegio de Postgraduados	CP	México	México	Me parece un sistema muy interesante sobre todo la captación de agua de lluvia. Estoy a sus órdenes para trabajar en conjunto.
24	Filemón de la Rosa Blancas	Productor	Municipio de Tepetlaoxtoc	M. TEPETLAOXTOC	México	México	
30	Carlos García	Investigador	Ing. Químico de Karen Laboratorio, S.A. de C.V.	LAB KAREN	México	México	Es un trabajo excelente con un futuro de consumo humano e industrial, necesario y urgente en el medio rural y humano. Así es como lo demuestra este proyecto.

Septiembre, 2004	Visitantes	Categoría	Institución	Siglas	País	Estado	Comentarios
1	Ing. Domingo Huerta Arechiga	Investigador	Secretaría de Desarrollo Rural	SEDERU	México	Jalisco	Excelente proyecto de captación de agua de lluvia, mismo que debe difundirse y desarrollarse a nivel nacional, Jalisco, estado que necesita de todo el apoyo necesario para incorporar esta tecnología.
8	Ing. Ernesto Carrillo Venegas	Productor		PARTICULAR	México	México	Creo que es un momento muy oportuno. El inicio de estos proyectos por la alta importancia que representa el aprovechamiento del vital líquido a nivel nacional.
15	Ronaldo Ferrera Cerrato	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México	
	Francisco Landeros Sánchez	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México	
	Paula Vázquez Fuentes	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México	
	Sergio Benedicto	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México	
	Alicia Franco Ramírez	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México	
	Victor Volke	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México	

	José I. Cortés	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Jorge Alvarado	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Ernesto Medel Morales	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Saúl Martínez Morales	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Julio Torres Cedillo	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Prócoro Díaz Vargas	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Ernesto Hernández R.	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Ernesto Aceves Ruíz	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Roberto Nuñez Escobar	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Marco Jaramillo Ramírez	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Alejandro Zavala Gonzalez	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Gonzalo Olarte San Juan	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Jazmín Cortés Sarabia	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Muhammad Ehsan	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Cecilia Juárez Roseta	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Juan Pablo Torres Z.	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Prudencio Claro C.	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Polile Augustine Molnmeli	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	David Pájaro Huerta	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Ángel Balderas Plata	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Leticia Fernandez Pavia	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Antonio Trinidad Santos	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Julián Delgadillo Martínez	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Manuel Solano Díaz	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Cesar Merino Dazan	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Enrique Martínez Villegas	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Manuel Sandoval Villa	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Gabriel Alcántar González	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Juan Díaz Aguilar	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Alejandrína Ruiz Bello	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	David Rosa Calleja	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Joel Velasco Velásco	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
17	Dr. Benjamin Zamudio	Investigador	INIFAP-CETOL, Toluca, Edo. de Méx.	INIFAP	México	México
20	Dip. Alberto Jiménez Merino	Diputado	Camára de Diputados, Puebla Universidad Autónoma	CAMARA DIP	México	Puebla
20	Samuel Pérez Nieto	Investigador	Chapingo	UACH	México	México
	Carlos A. Tavares	Investigador	Manejo Integral de Cuencas, S.A. de C.V.	MICAS	México	México

Con una sincera felicitación, por este proyecto de vanguardia que mucho contribuirá a la solución de muchos problemas en México

	Luis Torres Cedillo	Profesor	Manejo Integral de Cuencas, S.A. de C.V.	MICAS	México	México
	Oscar Betanzos V.	Investigador	Manejo Integral de Cuencas, S.A. de C.V.	MICAS	México	México
	Alexis Ortega Díaz	Técnico	REMA	REMA	México	México
	José L. Matas Andino	Técnico	REMA	REMA	México	México
	Lauro Bucio Alanis	Profesor	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	David Palma López	Profesor	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Benito Ramírez V.	Profesor	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Gustavo Ramírez V.	Profesor	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Gustavo Ramírez V.	Profesor	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Jesús Vargas H.	Profesor	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Ignacio Cid del Prado	Profesor	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Luis Antonio Tarango	Profesor	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Ricardo Barcena G.	Profesor	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Antonio Villanueva	Profesor	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Mario Martínez	Profesor	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Félix González Cossio	Profesor	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Gerardo Gómez G.	Profesor	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	David Rivera Olivar	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Roberto García Mota	Profesor	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
	Everardo Aceves	Profesor	Colegio de Postgraduados	CP	México	México
20	Sra. Jeanette Arriola de Gómez Roch	Tomador de Decisiones	Patronato Zona Pro-Mazahua, A.C.	MAZAHUA	México	México
23	Prof. Pedro R. Berliner	Profesor	Surface Hydrology and Agrometeorology	SHA	Israel	
	Ernesto Herrera Guerra	Técnico	Reforestamos México, A.C.	REME	México	México
	Daniel Garza Delmar	Técnico	Reforestamos México, A.C.	REMA	México	México
27	Arnulfo Gómez Ocampo	Productor	Municipio de Atenco	M. ATENCO	México	México
27	Fernando Gómez H.	Productor	Municipio de Atenco	M. ATENCO	México	México
	Jaime Gálvez Rodríguez	Técnico	Fundación Produce Sinaloa	FPS	México	Sinaloa
	Julio César Zamudio L	Técnico	Fundación Produce Sinaloa	FPS	México	Sinaloa
	Juan Romero Esquerria	Técnico	Fundación Produce Sinaloa	FPS	México	Sinaloa

Octubre,  
2004

Visitantes

Categoría

Institución

Siglas

País

Estado

Comentarios

3	Willem P. Boelhouwer	Investigador	Aqua Est Internacional	AEI	Holanda		We are very impressed by CP's Rainwater Harvesting Developments. It will certainly be successful and should be spread through out the world!
11	Fernando Reyes Méndez	Investigador	Ganadera El Temazcal de Durango, S.A. de C.V.	TEMAZCAL	México	Durango	
	Sr. Carlos Herrera Araluce	Investigador	Establo Chilchota, Durango	CHILCHOTA	México	Durango	
13	Ricardo Contreras Ruiz	Profesor	Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México	TESOEM	México	México	La producción de investigación es un tema de vital importancia para conservar la vida no tanto humana se requiere el apoyo para crear los espacios de difusión a toda la comunidad.
13	Dr. José Luis Trava Manzanilla	Investigador	Academia Mexicana de Ingeniería, A.C.	AMIAC	México	México	Me dio mucho gusto participar en el recorrido de campo en el cuál nos enseñaste el progreso de los trabajos en CIDECALL. Este Proyecto reviste suma importancia para el país en virtud de que, por su situación geográfica, México tiene grandes áreas temporales en las que la captación de agua de lluvia resulta vital, no solo para la agricultura, sino para la propia supervivencia humana. Te felicito y te exhorto a que sigas adelante con el Proyecto. Cuándo algo es bueno los recursos para su financiamiento llegan mas pronto de lo que uno se imagina.
	Dr. Oscar Palacios Vélez	Investigador	Academia Mexicana de Ingeniería, A.C.	AMIAC	México	México	
	Dr. Jesús Chávez Morales	Investigador	Academia Mexicana de Ingeniería, A.C.	AMIAC	México	México	
	Dr. Enrique Palacios Vélez	Investigador	Academia Mexicana de Ingeniería, A.C.	AMIAC	México	México	
	Dr. Roberto Núñez Escobar	Investigador	Academia Mexicana de Ingeniería, A.C.	AMIAC	México	México	
15	Pablo Osnaya	Técnico	Comisión Nacional del Agua	CNA	México	México	
	Ramón López Flores	Tomador de Decisiones	Comisión Nacional del Agua	CNA	México	México	
	Miguel A. Mendieta R. Jose Manuel de la Cruz S.	Tomador de Decisiones	Comisión Nacional del Agua	CNA	México	México	
	Apolonio Hernández R.	Técnico	Comisión Nacional del Agua	CNA	México	México	
	Daniel Me. Naugntg	Técnico	Comisión Nacional del Agua	CNA	México	México	
	Alexis Ortega Díaz	Tomador de Decisiones	Comisión Nacional del Agua	CNA	México	México	
	Gaston Romero González	Asesor	Comisión Nacional del Agua	CNA	México	México	
	Norma González Paredes	Asesor	Comisión Nacional del Agua	CNA	México	México	
	Raúl Solis Castro	Tomador de Decisiones	Comisión Nacional del Agua	CNA	México	México	

	Guillermo Rentería D.	Tomador de Decisiones	Comisión Nacional del Agua	CNA	México	México
	Diana Hernández Juárez	Profesor	Comisión Nacional del Agua	CNA	México	México
	José Hebert Marquez	Técnico	Comisión Nacional del Agua	CNA	México	México
	Alberto Luck Pérez	Técnico	Comisión Nacional del Agua	CNA	México	México
	Guillermo Villagomez	Técnico	Comisión Nacional del Agua	CNA	México	México
	Jorge Malagón Díaz	Técnico	Comisión Nacional del Agua	CNA	México	México
	Martín Hidalgo Wong	Técnico	Comisión Nacional del Agua	CNA	México	México
	Aguastín Feliz V.	Tomador de Decisiones	Comisión Nacional del Agua	CNA	México	México
	Alejandro Aguilar Miranda	Profesor	Universidad Autonoma del Estado de México	UAEM	México	México

Me ha dado mucho gusto conocer todos los aspectos nuevos de captura de agua de lluvia, una tecnología para el futuro que resolverá un problema esencial para el mundo en desarrollo en donde el agua será el factor limitante del desarrollo sustentable en el futuro, felicidades al grupo por crear el nuevo Centro de Captación de Agua de Lluvia (CIDECALL), en donde todos los proyectos de Fundación Kellogg son aliados de este centro futurista. Felicitaciones a todos.

Me da mucho gusto conocer el Centro Internacional porque veo que estas experiencias pueden ser soluciones reales para el problema de la desertificación. Pienso, además que este centro debe ser parte del futuro TPN de Agua que la UNCCD se va a desarrollar en los próximos años.

16	Heliodoro Díaz Cisneros	Profesor	Fundación Kellogg	FK	México	México
22	Teresa Matallo	Profesor	UNCCD-Unidad de Coordinación Regional para ALC	UNCCD	Alemania	
	Heitor Matallo	Profesor	UNCCD-Unidad de Coordinación Regional para ALC	UNCCD	Alemania	

1) Estas nuevas tecnologías nos permiten dar un mejor nivel de vida a las comunidades, además de mantener un medio ambiente sano. 2) El recorrido además de interesante muy completo y bien explicado, el agua es primordial en una comunidad y es necesario cuidarla mediante nuevos, métodos. 3) Este proceso es algo de desde hace tiempo se ha planteado yo pienso que si esto lo vendieran a las casa o empresas constructoras, por que estas son el punto o foco que hacen que se pierdan los servicios de la Comunidad que ya existen (una opción muy rentable). 4) Fue una visita interesantísima con ella pude aclarar algunas ideas ya que pretendia hacer algo parecido. Al conocer estas ideas puedo realizar este proyecto y poner en marcha muchos más. 5) Eficientemente creo que puede funcionar, que el costo de producción de cada litro de agua se lleve a cabo dentro de la sociedad para así poder consumir más agua. 6) Considero que el proyecto de aprovechamiento del agua de lluvia es de vital importancia implementarlo en todas las instituciones educativas para el bien del país, dando con esto un desarrollo sustentable del vital liquido. Gracias por su invitación y en nombre del Director del "TESOEM" Ing. Ernesto G. Ramos Alvarado.

22	Ma. Teresa González Guillen	Estudiante	Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México	TESOEM	México	México
	Zayra Rojas Villavicencio	Estudiante	Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México	TESOEM	México	México
	Enrique C. Avendaño Medrano	Estudiante	Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México	TESOEM	México	México
	Erika Edith Medina Franco	Estudiante	Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México	TESOEM	México	México
	Raúl Morales Morales	Estudiante	Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México	TESOEM	México	México
	Eduardo Fajardo Rodríguez	Estudiante	Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México	TESOEM	México	México
	Beatriz Hernández Sánchez	Estudiante	Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México	TESOEM	México	México
	Luis Ángel Coyote Castañeda	Estudiante	Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México	TESOEM	México	México
	Angel Martínez Mendez	Estudiante	Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México	TESOEM	México	México

	Rocio López Martínez	Estudiante	Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México	TESOEM	México	México	
	Sergio Valquel	Estudiante	Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México	TESOEM	México	México	
	Heriberto Peña Cruz	Estudiante	Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México	TESOEM	México	México	
	Eric Alejandro Espino	Estudiante	Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México	TESOEM	México	México	
	Jorge Arzdie A	Estudiante	Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México	TESOEM	México	México	
	Daniel Guillén	Estudiante	Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México	TESOEM	México	México	
	Alexis Reyes	Estudiante	Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México	TESOEM	México	México	
	Ricardo Hernández O	Estudiante	Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México	TESOEM	México	México	
	Viridiana Márquez Andrew	Estudiante	Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México	TESOEM	México	México	
	Juan Bernardo De la O Cadena	Estudiante	Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México	TESOEM	México	México	
	Ing. Marco Antonio Morales Gutiérrez	Profesor	Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México	TESOEM	México	México	
26	Ing. Benigno Ruiz Sesma	Investigador	Universidad Autónoma de Chiapas	UAC	México	Chiapas	Felicidades por el programa es una solución para las familias de escasos recursos.
	M.C. Leopoldo Medina Sanzon	Investigador	Universidad Autónoma de Chiapas	UAC	México	Chiapas	
28	Grupo de Estudiantes (12)	Estudiante	Escuela "José María Morelos y Pavón" No. 456	JMMP No. 456	México	México	1) Felicidades a las personas que dan la clase a los alumnos. 2) Es muy interesante y los felicito mucho por traer niños para que aprendan más. 3) Es muy interesante en cuanto al aprovechamiento de la materia orgánica que encontramos en la basura, capaz de producir un abono útil para las plantas.

29	<i>Dr. Enrique Serrano Galvez</i>	<i>Profesor</i>	<i>Universidad Autónoma Chapingo</i>	<i>UACH</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	Espero que este primer acercamiento sea el inicio de un proyecto institucional en beneficio de ambas instituciones y del país.
	<i>Dr. Ranferi Maldonado Torres</i>	<i>Profesor</i>	<i>Universidad Autónoma Chapingo</i>	<i>UACH</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	<i>Felicito a los investigadores y promotores del proyecto de captación de agua y producción de alimentos en traspatio, por la brillante idea que muestran en este módulo. Considero que es una gran idea que debe expandirse por todo el país.</i>
	<i>Juan Carlos Ayanega Méndez</i>	<i>Estudiante</i>	<i>Universidad Autónoma Chapingo</i>	<i>UACH</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	<i>Felicito a todo el equipo de trabajo que esta realizando con su equipo de colaboración y el propio Colegio de Postgraduados.</i>

<i>Noviembre, 2004</i>	<i>Visitantes</i>	<i>Categoría</i>	<i>Institución</i>	<i>Siglas</i>	<i>País</i>	<i>Estado</i>	<i>Comentarios</i>
5	<i>Luis García Contreras</i> <i>Gabriel Rent Martínez</i>	<i>Investigador</i> <i>Investigador</i>	<i>Fundación Seres Vivos</i> <i>Tratamiento al Agua Industrial</i>	<i>FSV</i> <i>TAI</i>	<i>México</i> <i>México</i>	<i>México</i> <i>México</i>	Importante y trascendente el programa de uso de agua de lluvia. Nuestra expectativa es poder vincularnos al programa mediante proyectos afines.
6	<i>Sr. Silvino Ramírez Reyes</i>	<i>Productor</i>	<i>Municipio de Cañada Rica, Tecolutla, Veracruz</i>	<i>M. TECOLUTLA</i>	<i>México</i>	<i>Veracruz</i>	Me pareció muy interesante la captación de agua de lluvia para uso doméstico y riego, así como para animales, ya que esto resolvería los problemas de escasez de agua en muchos lugares del país sobre todo en el medio rural. Sería muy importante que este Proyecto se difundiera a los gobiernos de los Estados para que lo pusieran en práctica.
9	<i>Gerardo Turrent</i>	<i>Investigador</i>	<i>Secretaría de Ecología</i>	<i>SE</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	Soy Ingeniero Agrónomo, pero mi principal actividad es la construcción industrial y habitacional, hemos decidido implantar el sistema de captación pluvial en 2 proyectos en el Edo. de Méx., para 600 casa aprox., este sistema es ideal para ampliar proyectos y asesoría permanente para tal función, pero lo más importante es la cultura del aprovechamiento para el no desperdicio y eso se aprende y debe practicarlo.
	<i>Rosa Ma.</i>	<i>Investigador</i>	<i>Secretaría de Ecología</i>	<i>SE</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	<i>Felicidades por desarrollar interesantes proyectos para la captación de agua de lluvia. Esto es básico para el desarrollo de comunidades rurales. Hay que multiplicar estos grandes experimentos. No hay que olvidar que la sustentabilidad se basa en el manejo de los recursos naturales.</i>
	<i>Enrique Collado López</i>	<i>Investigador</i>	<i>Secretaría de Ecología</i>	<i>SE</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	<i>Excelente trabajo el que hoy tengo la oportunidad de conocer y valorar, con propuestas como estas estoy convencido que podemos lograr la sustentabilidad de nuestra comunidades, particularmente las de las zonas rurales del Estado de México.</i>
	<i>Manrique Larios</i>	<i>Investigador</i>	<i>Secretaría de Ecología</i>	<i>SE</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	<i>Agradecemos infinitamente a este Colegio de Postgraduados por sus atenciones de parte de la Familia Larios. Que representamos a la Empresa Carmen, muy interesantes sus proyectos: sobre todo lo referente a captación de aguas pluviales, ya estaremos en contacto con ustedes para poner un granito más a su excelente trabajo.</i>

9	Victor Hernández Barrera	Productor	Ejido Santa María Chimalhuacán	M. CHIMALHUACAN	México	México	Estamos muy agradecidos por la explicación del sistema de captación de agua pluvial, su proceso y estructura del mismo, lo cual nos pareció sorprendente, aunque somos vecinos, desconocíamos este proceso, el cual creemos que es algo fascinante este aprovechamiento y trae muchos beneficios a la comunidad y a las familias propias, por nuestra parte felicitamos al CIDECALL por estos proyectos que hoy nos presentaron del cual nos vamos muy satisfechos al conocerlos, esperando que esto sea aprovechado al municipio.
	Antonio Siles Hernández	Productor	Ejido Santa María Chimalhuacán	M. CHIMALHUACAN	México	México	
	Enrique Gutiérrez	Productor	Ejido Santa María Chimalhuacán	M. CHIMALHUACAN	México	México	
	Miguel Ángel Buendía	Productor	Ejido Santa María Chimalhuacán	M. CHIMALHUACAN	México	México	
13	Georgina Ávila Figueroa	Productor	Socio Estratégico en Comunicación Corporativa	SECC	México	México	Me encanto el nivel de practicidad de la Tecnología que genera la institución y su utilidad a la sociedad.
	Alfredo González Becerril	Investigador	Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C.	CIBNSC	México	México	Me parecen asombrosos los paquetes tecnológicos que han desarrollado en el Colegio, este centro parece autofinanciable.
23	Carlos Solano Cárdenas	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	Es de gran importancia este tipo de Sistemas para captar el vital recurso que nos permite la vida. Felicitaciones y gracias por atendernos.
	León Villalobos José Ma. Enock Hernández Sánchez	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Peña Flores Lucy Arelia	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Quijano Martínez Crystian Mishael	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Pérez Almaraz Eugenio	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Santiago López Rolando	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Ricardo Ortega Peña	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Chon Yam Laureana Evangelista Santiago Kenia	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Islas Madrid Gloria	Estudiante	Universidad Autónoma	UACH	México	México	

	Fernández Ojeda Paúl René	Estudiante	Chapingo Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México
	Flores Gallegos Mara Iraís	Estudiante	Chapingo Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México
	Ruíz Pérez Laura Hernández Hernández Janette	Estudiante	Chapingo Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México
	Pérez Cabrera Rita Ines	Estudiante	Chapingo Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México
	Olimpia Aguirre Salado	Estudiante	Chapingo Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México
	Álvarez Batalla Rolando	Estudiante	Chapingo Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México
	Montiel Gonzaga Ricardo	Estudiante	Chapingo Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México
	Ramírez Salgado Mayra Silvestre García Meyer de Jesús	Estudiante	Chapingo Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México
	Ivet Rodríguez Cervantes	Estudiante	Chapingo Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México
	Edmundo García Moya	Profesor	Chapingo Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México
28	Manuel García Blancas	Asesor	Asamblea Legislativa del DF	CAMARA DIP	México	México
	Alfredo Mayorga Torres Atenogenses Pineda Escamilla	Asesor	Asamblea Legislativa del DF	CAMARA DIP	México	México

Enero, 2005	Visitantes	Categoría	Institución	Siglas	País	Estado	Comentarios
10	Arq. Joel Martínez González	Técnico	INARMEX, S.A. de C.V.	INARMEX	México	México	Me parece el proyecto CIDECALL algo muy interesante y que bueno que por fin se aproveche el agua de lluvia para purificarla y otorgarla a aquellas poblaciones, principalmente de zonas áridas y otros sitios en donde verdaderamente este principal y vital líquido es tan útil e indispensable.
17	Dr. Ramón Cruz Altamirano	Tomador de Decisiones	COMECYT	COMECYT	México	México	Es sorprendente como la operacionalización de los conocimientos científicos se traduce en soluciones innovadoras a problemas de la sociedad. En este caso el problema de abastecimiento y purificación de agua.
	Dr. Julio Calderón Artieda	Tomador de Decisiones	COMECYT-PNUMA	COMECYT	México	México	Sólo una palabra: ¡Impresionante!, (Las posibilidades a nivel mundial que ofrece el proyecto son de premio Nóbel)
	Mireia Padrós Tremolera	Tomador de Decisiones	PENUMA	PENUMA	México	México	Es un maravilloso proyecto digno de conocerse y ser replicado en otros países de América Latina y El Caribe.

	<i>Dr. Gabriel Labbate</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>UNEP/GEF</i>	<i>UNEP</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	<i>Sistemas Integrados muy interesantes que esperamos aplicar en nuestros proyectos.</i>
<i>17</i>	<i>Ing. Javier Sánchez Mora</i>	<i>Investigador</i>	<i>Universidad Autónoma Chapingo</i>	<i>UACH</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	<i>La captación de agua de lluvia es una necesidad tanto para el medio rural como para el urbano. El proyecto en el Colegio es pionero y de vital importancia ¡¡Felicidades!!</i>
<i>18</i>	<i>Ing. Pascual Sigala Páes</i>	<i>Diputado</i>	<i>Camará de Diputados</i>	<i>CAMARA DIP</i>	<i>México</i>	<i>Michoacan</i>	
<i>19</i>	<i>Ing. Anabel Utrera López</i>	<i>Profesor</i>	<i>CBT No. 35</i>	<i>CBT</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	<i>Ojala ese proyecto lo tomará en cuenta el Gobierno Federal para las comunidades rurales, nuestro país sería mejor. Mi reconocimiento a las personas que han colaborado en esto, sigan adelante, nuestros campesinos esperan un milagro y ustedes lo tienen.</i>
	<i>Téc. Leticia Morales López</i>	<i>Profesor</i>	<i>CBT No. 35</i>	<i>CBT</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	
<i>29</i>	<i>Victor Manuel Corrales Burgos</i>	<i>Productor</i>	<i>Municipio de Ocuituco, Morelos</i>	<i>M. OCUITUCO</i>	<i>México</i>	<i>Morelos</i>	<i>Una de las tecnologías que el país necesita y sobre todo un apoyo a las personas que no tienen acceso al agua potable. Felicidades por un proyecto tan interesante.</i>
	<i>Alfonso Sánchez Ibarra</i>	<i>Productor</i>	<i>Municipio de Ocuituco, Morelos</i>	<i>M. OCUITUCO</i>	<i>México</i>	<i>Morelos</i>	<i>Hoy 21 de enero, 2005 me sorprende con la nueva y excelente tecnología del agua lo llevare y realizaré en mi comunidad que no existe riego doy gracias a dios por conocerlo.</i>
<i>29</i>	<i>Verónica Gutiérrez Castellanos</i>	<i>Técnico</i>	<i>INARMEX, S.A. DE C.V.</i>	<i>INARMEX</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	
	<i>Mary Carmen Pérez Romo</i>	<i>Técnico</i>	<i>INARMEX, S.A. de C.V.</i>	<i>INARMEX</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	
	<i>Guadalupe Martínez González</i>	<i>Técnico</i>	<i>INARMEX, S.A. de C.V.</i>	<i>INARMEX</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	
	<i>Joel Martínez González</i>	<i>Técnico</i>	<i>INARMEX, S.A. de C.V.</i>	<i>INARMEX</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	
<i>29</i>	<i>Cristian Isaac Estrada Gutierrez</i>	<i>Productor</i>	<i>Municipio de San José de la Escalera.</i>	<i>M. SAN JOSE</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	
	<i>Mario Mercado Álvarez</i>	<i>Productor</i>	<i>Municipio de San José de la Escalera.</i>	<i>M. SAN JOSE</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	

<i>Febrero, 2005</i>	<i>Visitantes</i>	<i>Categoría</i>	<i>Institución</i>	<i>Siglas</i>	<i>País</i>	<i>Estado</i>	<i>Comentarios</i>
----------------------	-------------------	------------------	--------------------	---------------	-------------	---------------	--------------------

3	<i>Dr. Oscar L. Palacios Vélez</i>	<i>Profesor</i>		<i>PARTICULAR</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	Este día el Ing. Plutarco Sánchez V. nos dio una plática y una demostración de las tecnologías que han desarrollado para la captación y aprovechamiento de agua de lluvia, así como para tratamiento del agua con fines de obtener agua potable. El grupo de estudiantes (8) del HID-680 Seminario, P-2005, agradece al grupo de investigadores liderado por el Dr. Manuel Anaya Garduño, por la información y aprovecha para felicitarlos por los éxitos obtenidos y les desea que sigan proyectando sus experiencias hacia los múltiples usuarios potenciales.
4	<i>Alberto Acmazan Catalan Yanet Jiménez Sacmerou</i>	<i>Estudiante</i>	<i>Colegio de Postgraduados</i>	<i>CP</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	
		<i>Estudiante</i>	<i>Colegio de Postgraduados</i>	<i>CP</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	
4	<i>Stanislav HLAVACEK</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>Embajada de la República Checa</i>	<i>REP. CHECA</i>	<i>República Checa</i>	<i>República Checa</i>	
5	<i>Leonor Calderón Artieda</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>Ministerio de la Juventud, la Mujer, la Niñez y la Familia (MINJUMFA)</i>	<i>MINJUMFA</i>	<i>Panamá</i>	<i>Panamá</i>	Realmente es impresionante los avances que han alcanzado, están trabajando para producir verdaderas soluciones posibles de llevar bienestar y fomentar desarrollo integral en nuestra comunidad. Felicidades!!!!
5	<i>Lorena San Román Johanning</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>PNUMA/ORPAC</i>	<i>PNUMA</i>	<i>Costa Rica</i>	<i>Costa Rica</i>	Este modelo le va a permitir a América Latina y al Caribe llevar a cabo un desarrollo armónico, acorde con nuestra naturaleza y a nuestra identidad. Muchas Felicidades, adelante.
7	<i>Ing. Sergio Reyes Osorio</i>			<i>PARTICULAR</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	1.- Solo puedo decir al ver sus adelantos que me siento muy orgulloso de mis colegas y de las instituciones que los apoyan. 2.- Quiero agradecer la excelente invitación a este recorrido por las instalaciones del Colegio de Postgraduados del cual me siento muy honrado de ser alumno de la maestría en Desarrollo Rural y poder haber constatado el giro tomado en proyectos realistas de vinculación de la investigación de la Academia en bien de la población y las comunidades rurales de nuestro país. Muchas Felicidades.
8	<i>Karim Musalem</i>	<i>Investigador</i>	<i>CATIE, CR</i>	<i>CATIE</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	Sin duda un aporte y solución real a muchos de los problemas de escasez de agua en nuestro país y del mundo gracias por la atención y muchísimas felicidades
9	<i>Fernando Ulises Adame</i>	<i>Diputado</i>	<i>Cámara de Diputados Durango</i>	<i>CAMARA DIP</i>	<i>México</i>	<i>Durango</i>	Una institución como la suya debe fortalecerse y asociarse con los esquemas productivos y rentables del país, nunca más debe caminar la institución por lado y el país por otro. Ojala que todas las instituciones fueran como ustedes. <i>Iniciativas y armas como esto, merecen reconocimiento por sobre todo aplicación en beneficio de la sociedad. Mucho éxito.</i>
	<i>Mateo Rodríguez</i>	<i>Asesor</i>	<i>Cámara de Diputados Durango</i>	<i>CAMARA DIP</i>	<i>México</i>	<i>Durango</i>	
	<i>Rafael Zavala Gómez del Campo</i>	<i>Técnico</i>	<i>CEDRSSA</i>	<i>CEDRSSA</i>	<i>México</i>	<i>Durango</i>	
12	<i>José Luis Pérez Burgos</i>	<i>Técnico</i>	<i>PARTICULAR</i>	<i>PARTICULAR</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	<i>Solamente les deseo un éxito rotundo en este gran proyecto.</i>

14	Gustavo Abel Hernández Enríquez	Productor	PARTICULAR	PARTICULAR	México	México	Interés personal para asesorarme en poner una planta purificadora y una granja carnícola de producción agro-industrial y productos derivados.
	Ing. Yarko A. Tijerina Garza	Técnico	PARTICULAR	PARTICULAR	México	México	
14	Ángel Gonzalez Navarro	Estudiante	Escuela Preparatoria No. 143, San Vicente Chicoloapan	EP 143	México	México	La conservación de los recursos naturales es primordial para la subsistencia del hombre.
	Felitza Gómez Huerta	Estudiante	Escuela Preparatoria No. 143, San Vicente Chicoloapan	EP 143	México	México	La planta es una opción de gran calidad para la preservación de recursos naturales.
	Ing. Juan Manuel Pomares	Estudiante	Escuela Preparatoria No. 143, San Vicente Chicoloapan	EP 143	México	México	El sistema constituye una valiosa aportación al mejoramiento de comunidades que actualmente carecen de este vital líquido y es una alternativa de posibilidades financieras.
15	Jesús Colín Carmona	Técnico	TRANSTEX	TRANSTEX	México	México	Un proyecto de inversión sumamente acertado para aprovechamiento de la unidad.
17	Beatriz Eugenia Romero	Profesor	Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM)	UACM	México	México	Estimado Dr. Anaya y equipo del COLPOS, felicito ampliamente iniciativas de esta naturaleza institucional de educación superior deberán estar enfocadas a proveer soluciones apropiadas a nuestra realidad latinoamericana. Felicidades.
	Ing. Antonio Palacios Barrera	Profesor	Facultad de Mecánica CIES y UO, Cuba	CIES	Cuba		Gracias a los compañeros del programa de energía de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México por haberme proporcionado conocer esta excelente solución a un problema comunitario que en obra es perfectamente posible apreciar. Gracias nuevamente.
	Eduardo A. Rincón Mejía	Profesor	UACM - UAEMEX	UACM	México	México	Mi reconocimiento y felicitaciones al Dr. Anaya y sus colaboradores por el éxito de este proyecto que demuestra fehacientemente las bondades del aprovechamiento del agua de lluvia. ¡Esta es un recurso, no un problema!
19	Finlandia Barbosa Moreno	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	Felicitaciones al proyecto.
	Juana Morales Gaspar	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Molina Mateo Felipe Santiago	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	María de Jesús Ibáñez Barboza	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	José Luis Barrios Aguilar	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Vázquez Salas Everardo	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Julio Cesar Martínez Jiménez	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Ismael Morales Licona	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Iris Olarte Pérez	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Omar Avendaño Montalvo	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Jesús Arévalo Zarco	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	

	Jazmín Cuevas Pineda	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Miriam Silva Ruiz	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Jacqueline Magaña González	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	María Clara Mendoza Audelo	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Evelia Montero Domínguez	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Jaime Magnealy Caraveo	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Miguel Peña Datolí	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Abel Sánchez Rojas	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	José Manuel Iori Rodríguez Gil	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Fermín Silva Toribio	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Tacino García Santiago	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Orlando Misael López Jiménez	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Cruz Manuel Madrigal Ballesteros	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Norma Valdés Alcántara	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Verónica Caballero Vargas	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Marco Antonio Torres Moreno	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Cuauhtemoc Hernández Galeno	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Manuel Rangel Chávez	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
	Manuel Román Chavarria Sánchez	Estudiante	Universidad Autónoma Chapingo	UACH	México	México	
21	Ing. Marcos Cerrillo R.	Tomador de Decisiones	Centro Mexicano de Capacitación en Agua y Saneamiento	CEMCAS	México	México	Una muestra maravillosa de lo que se puede lograr con la visión de mitigar la sed en áreas marginadas, no solo en nuestro país. Nuestro reconocimiento por tan importante labor.
	Carlos López Romero	Técnico	Centro Mexicano de Capacitación en Agua y Saneamiento	CEMCAS	México	México	Muchas felicidades por su proyecto, sigan adelante.
	Eliseo Pineda Romero	Técnico	Centro Mexicano de Capacitación en Agua y Saneamiento	CEMCAS	México	México	Un proyecto por demás interesante y sobretodo para una alternativa a las necesidades de comunidades alejadas y en pro de mejorar el bienestar de esas personas. En hora buena y sigan adelante.

	Ing. Rosa María Hernández Báz	Investigador	Centro Mexicano de Capacitación en Agua y Saneamiento	CEMCAS	México	México
	Maximiliano Olivares Padilla	Técnico	Centro Mexicano de Capacitación en Agua y Saneamiento	CEMCAS	México	México
23	Sebastian González Dávila	Investigador	Comisión Nacional del Agua	CNA	México	México
	María Isabel Badillo Ibarra	Investigador	Comisión Nacional del Agua	CNA	México	México
	Ana Cordova	Investigador	Instituto Nacional de Ecología	INE	México	México
	Miltón Tienostrosa Zarate	Investigador	Comisión Nacional del Agua	CNA	México	México
	Nora Esquivel Esquivel	Investigador	Instituto Nacional de Ecología	INE	México	México
	Georgina Caire Martínez	Investigador	Instituto Nacional de Ecología	INE	México	México
	Roberto Márquez Huitzil	Investigador	Instituto Nacional de Ecología	INE	México	México
	Enrique Martínez Pérez	Investigador	Instituto Nacional de Ecología	INE	México	México
	Janice A Beechea	Investigador	Michigan State University	MSU	U.S.A.	
	Scott Withtond	Investigador	Michigan State University	MSU	U.S.A.	
	Soren Nielsen	Investigador	Quip Productions	QP	U.S.A.	
	J. Carl Ganter	Investigador	Mediavía	MEDIAVIA	U.S.A.	
	Gordon Binder	Investigador	Aqua International Parts	AIP	U.S.A.	
	Karin Ckchnak	Investigador	TNC	TNC	U.S.A.	
	Jennifer Kaczor	Investigador	Woodrow Wilson Center	WWC	U.S.A.	
	Chalotle Youngblood	Investigador	Woodrow Wilson Center	WWC	U.S.A.	
24	Ana Maria Alanis Linares	Particular			México	S.L.P.
	Ramiro Morales	Particular			México	S.L.P.
	Raúl Gasca Padilla	Particular			México	S.L.P.
	Oscar Almeraya Almeraya	Particular			México	S.L.P.
	Miguel Angel Villalobos	Particular			México	S.L.P.
	Ma. Antonio Hernández Jurado	Particular			México	S.L.P.
	Erika Velázquez Hernández	Particular			México	S.L.P.
	Nydia Pérez Araiza	Particular			México	S.L.P.
	Araceli Ordaz Araiza	Particular			México	S.L.P.
	Margarita Araiza Sánchez	Particular			México	S.L.P.
28	Cesar Turrent Fernandez	Tomador de Decisiones	Centro de Estudios para el Desarrollo Rural Sustentable y la Soberanía Alimentaria	CEDERSSA	México	DF
	Francisco Gavi Reyes	Profesor	Colegio de Postgraduados	CP	México	México

Como propuesta a desarrollar en las comunidades rurales es muy bueno, esperemos tengan mayor difusión nacional e internacional (Centroamérica) ya que es un proyecto excelente.

¡Felicidades! Es gratificante saber que se están haciendo este tipo de actividades en nuestro país.

Altnai Arias Hernandez	Centro de Estudios para el Desarrollo Rural Sustentable y la Soberanía Alimentaria	CEDERSSA	México	DF
Marco Hernandez Gonzalez	Centro de Estudios para el Desarrollo Rural Sustentable y la Soberanía Alimentaria	CEDERSSA	México	DF

Marzo, 2005	Visitantes	Categoría	Institución	Siglas	País	Estado	Comentarios
2	Manuel Villa Silerio	Presidente Municipal	Presidencia Municipal	PRESIDENCIA MPAL	México	Durango	Los felicito por la cristalización de este gran proyecto, me gustaría en el futuro recibir más información al respecto
	Ing. Waldo R. Jimenez Galindo	Tomador de Decisiones	Presidencia Municipal	PRESIDENCIA MPAL	México	Durango	Se hace interesante y les solicito más información, sigan adelante con este tipo de proyectos
	Francisco Javier Ibarra Jaquez	Asesor	Presidencia Municipal	PRESIDENCIA MPAL	México	Durango	Es muy importante el proyecto, ojalá que se extienda con mayor énfasis a favor de las comunidades.
	Ing. Horacio González	Presidente Municipal	Presidencia Municipal	PRESIDENCIA MPAL	México	Durango	Muchas gracias por la explicación, la cual fue una bonita experiencia, esperemos multiplicarlo en nuestra comunidad
	Isaias Berime	Presidente Municipal	Presidencia Municipal	PRESIDENCIA MPAL	México	Durango	Con mucho gusto recorri sus instalaciones, muy motivantes sus experiencias, deberían de difundirse a los productores através de medio más agresivos.
	Ing. Bernador Gacra Martínez	Presidente Municipal	Presidencia Municipal	PRESIDENCIA MPAL	México	Durango	Mucha satisfacción el haber estado en las instalaciones, proyectos con un gran sentido ecológico
	Isacc Rodríguez Reyes	Presidente Municipal	Presidencia Municipal	PRESIDENCIA MPAL	México	Durango	Un proyecto muy interesante pero sobre todo con futuro economico para el país
	José Oscar Farias Ortega	Presidente Municipal	Presidencia Municipal	PRESIDENCIA MPAL	México	Durango	Excelente lugar de investigación
	Arturo Robles Aguilar	Diputado	Diputación Federal	Dip Fed	México	Durango	Una sorpresa los trabajos y resultados de nuestras investigacionesm que nos obliga a apoyar más decididamente al Colegio y las aplicaciones de sus tecnologías en un México que las requiere con Urgencia.
	Gerardo Aranda O	Presidente Municipal	Presidencia Municipal	PRESIDENCIA MPAL	México	Durango	Gracias por la visita son muy ilustrativos sus proyectos

9	Dr. Ronald Ferrera Cerrato	Profesor	Colegio de Postgraduados Universidad Autonoma Chapingo	CP	México	México	Sueños hechos realidad con su espíritu Dr. Anaya surge una nueva revolución la del agua. Exitos y Dios lo guarde siempre.
9	José Luis Romo	Profesor	Universidad Autonoma Agraria Antonio Narro	UACH	México	México	
	Luis A. Aguirre Uribe	Tomador de Decisiones	Financiera Rural	FR	México	Coahuila	Felicidades es una muestra de la capacidad, ingenio de los hombres del futuro
	Dr. Almonte	Tomador de Decisiones			México	México	Excelente iniciativa la de estas plantas organica, gracias a Dios por sus conocimientos aplicados al hombre
11	Juan Gallardo Lancho	Investigador	CSIC	CSIC	España		Muy interesante proyecto aplicable a la comunidad
	S. Covaled	Investigador	CSIC	CSIC	España		Me parece un tipo de proyecto muy necesario hoy día cuando la falta de agua se está convirtiendo en un problema muy grande a nivel mundial
11	Veronica Varas Giménez	Periodista	GROW Y ASOCIADOS, S.A. DE C.V.	GYA	México	DF	Calidad de agua, calidad de vida... Calida de personas un proyecto bueno, socia. Mucha energía para hacerlo realidad.
	Nahielly Solorio Elizalde	Estudiante	Colegio de Postgraduados	CP	México	México	El proyecto de mayor importancia en el mundo, con el consumo de agua de calidad.
14	Enrique Alcazar Cantu	Tomador de Decisiones	Wal-mart	WM	México	DF	
	Heriberto Gámez	Tomador de Decisiones	Wal-mart	WM	México	DF	
	Andrei Pérez	Tomador de Decisiones	Wal-mart	WM	México	DF	
	Ildefonso Navarro	Tomador de Decisiones	Wal-mart	WM	México	DF	
	Gustavo Marmolejo R.	Tomador de Decisiones	Wal-mart	WM	México	DF	
	Federico Cruz	Tomador de Decisiones	Wal-mart	WM	México	DF	
	José Luis Ayala	Tomador de Decisiones	Wal-mart	WM	México	DF	
	Luis Rugerio	Tomador de Decisiones	Wal-mart	WM	México	DF	
	Luis Manuel Luna Ibarra	Tomador de Decisiones	Wal-mart	WM	México	DF	
	Edgar Francisco Pinto Conde	Tomador de Decisiones	Wal-mart	WM	México	DF	
	José Antonio González Maya	Tomador de Decisiones	Wal-mart	WM	México	DF	
	Juan Manuel García	Tomador de Decisiones	Wal-mart	WM	México	DF	
	Dveivel Kovalsky	Tomador de Decisiones	Wal-mart	WM	México	DF	

<i>Rafel Ramos Angeles</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>Wal-mart</i>	<i>WM</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>
<i>Jaime M. Vélazquez</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>Wal-mart</i>	<i>WM</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>
<i>Antonio Rodríguez</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>Wal-mart</i>	<i>WM</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>
<i>Arq. Francisco Sigala</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>Wal-mart</i>	<i>WM</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>
<i>Horacio E. Lucas González</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>Wal-mart</i>	<i>WM</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>
<i>Elsa Ma. Aguilar E.</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>Wal-mart</i>	<i>WM</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>
<i>Francisco Basso A.</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>Wal-mart</i>	<i>WM</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>
<i>Victor Aragón Hdz.</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>Wal-mart</i>	<i>WM</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>
<i>Juventino Tejeda F.</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>Wal-mart</i>	<i>WM</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>
<i>Edgar Gallardo García</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>Wal-mart</i>	<i>WM</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>
<i>Mauricio B. Durán Muñiz</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>Wal-mart</i>	<i>WM</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>
<i>Alejandro Martínez L.</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>Wal-mart</i>	<i>WM</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>
<i>Héctor Gómez</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>Wal-mart</i>	<i>WM</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>
<i>Miguel Angel Pérez Saut</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>Wal-mart</i>	<i>WM</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>
<i>Rodrigo Legarreta</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>Wal-mart</i>	<i>WM</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>
<i>Julián López C.</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>Wal-mart</i>	<i>WM</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>
<i>Roberto Pérez Lemus</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>Wal-mart</i>	<i>WM</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>
<i>Leonardo Arriaga</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>Wal-mart</i>	<i>WM</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>
<i>Benjamín Chávez</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>Wal-mart</i>	<i>WM</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>
<i>Vicente Villafuerte</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>Wal-mart</i>	<i>WM</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>
<i>Mauricio Vllagómez</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>Wal-mart</i>	<i>WM</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>

	Guillermo Moyeda R.	Tomador de Decisiones	Wal-mart	WM	México	DF
	Jorge Meyer H.	Tomador de Decisiones	Wal-mart	WM	México	DF
15	Lic. Jesús Martín Rojas Sánchez	Tomador de Decisiones	Secretaría de Desarrollo Metropolitano, Gob. Edo. de México	SDM	México	DF
17	Verónica Ramírez Castel	Investigador			México	DF
26	Arq. Micaela Monterrosas Regalado	Técnico	Dirección de Proyectos de la DGDIF-SSA	DGDIF-SSA	México	DF
	Ing. José G. García Luna	Técnico	Dirección de Proyectos de la DGDIF-SSA	DGDIF-SSA	México	DF
	Arq. Luis Alvarez	Técnico	Dirección de Proyectos de la DGDIF-SSA	DGDIF-SSA	México	DF
	Arq. Cristina Ruíz Chavando	Técnico	Dirección de Proyectos de la DGDIF-SSA	DGDIF-SSA	México	DF
	Francisco Cabrera Ramírez	Técnico	Dirección de Proyectos de la DGDIF-SSA	DGDIF-SSA	México	DF

*Estimados miembros del Colegio de Postgraduados que hoy nos han presentado y permitido ver el avance del mismo, me ha dejado gratamente impresionado. Juntos, todos los seres humanos debemos tomar conciencia de que debemos buscar alternativas para mejorar el aprovechamiento del agua y sobre todo de buscar que los rezagos historico, relacionados con las familias que carecen de agua de calidad, se vaya eliminando ¡Muchas felicidades!*

*Impresionante proyecto que demuestra la aplicación de la investigación al servicio de la humanidad. Creo que su impacto es y será devatador. Muy agradecida con el Dr. Anaya y Alejandro por compartir su conocimiento.*

*Muy interesante el proceso que puede ser promocionado en las diferentes unidades hospitalarias de la secretaria*

<i>Abril, 2005</i>	<i>Visitantes</i>	<i>Categoría</i>	<i>Institución</i>	<i>Siglas</i>	<i>País</i>	<i>Estado</i>	<i>Comentarios</i>
6	Anibal Quispe Limaylla	Investigador	Colegio de Postgraduados	CP	México	DF	
8	Judith Ramos Hernández	Investigador	Universidad Nacional Autonoma de México	UNAM	México	DF	<i>Felicidades a todo el equipo por su excelente visión y trabajo llevar de la teoria a la producción es muy difícil y ustedes han demostrado que querer es poder y que es posible llegar a una gran calidad buscando lo máximo para todos.</i>
11	Guido Soto Alvarez	Investigador	Centro de Recursos Hídricos para Zonas Áridas en América Latina y el Caribe	CAZALAC	Chile		<i>Hemos visitado CIDECALLI y hemos visto una opción tecnológica de gran solución pero el sector rural en las zonas áridas de nuestra región. Pensamos que esta iniciativa puede ser replicable en muchos territorios y trataremos de unirnos a estos esfuerzos para intercambiar experiencias ¡Muchas Felicidades!</i>

	<i>Manuel Soto B</i>	<i>Investigador</i>			<i>Chile</i>		<i>Primero que todo vayan mis felicitaciones al Dr. Anaya y su equipo por la experiencias implementadas en el Centro CIDECALLI. Estamos ciertos que esta visita ha sido y será muy benefica para nuestra labor como Centro del Agua en Zonas Aridas. Asimismo, espero que experiencias como estapuedan multiplicarse a lo largo de la región de ALC.</i>
11	<i>Antimio Curz Bustamante</i>	<i>Periodista</i>	<i>El Universal</i>	<i>El Universal</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>	<i>Un sistema muy impresionante y que sin duda, abre una opción saludable y económica para las comunidades más apartadas. Para el país promete mucho bienestar. En horabuena.</i>
11	<i>Javier Salinas Cesareo</i>	<i>Periodista</i>	<i>La Jornada</i>	<i>La Jornada</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>	<i>Una alternativa real para solucionar lkos porblemas de agua en el mundo, ojala y los gobiernos pongan atención a este tipo de proyectos</i>
	<i>Virginia de los Santos</i>	<i>Reportera</i>	<i>Radio Monitor</i>	<i>Radio Monitor</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>	<i>Este proyecto es muy importante para solucionar conflictos por el agua, hundimientos y erosión de la tierra por lo que debiera de inculcarse.</i>
	<i>Gloria Aguilar</i>	<i>Reportero</i>	<i>Diario Edo. de México y Radio Capital</i>		<i>México</i>	<i>Edo Mex</i>	<i>El problema del agua cada vez se agudiza más en el mundo y esta es una alternativa para que más familias cuenten con agua purificada en sus casas, además de el mejoramiento en los sisemas de reigo de cultivos. Adelante.</i>
	<i>Mario Antonio Nuñez López</i>	<i>Periodista</i>	<i>Uno más Uno</i>	<i>Uno mas Uno</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>	<i>Es una buena opción para dotar de agua en el futuro y se evita la comercialización de este vital liquido.</i>
15	<i>Alicia Flores Castro</i>	<i>Reportero</i>	<i>TV Azteca</i>	<i>TV Azteca</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>	<i>Es sorprendente saber y estar orgullosos de nuestros investigadores que trabajan día a día para mejorar el problema de escazes de agua en nuestro país y esperamos que este gran avance en la ciencia orgullosamente mexicano llegue a todo el mundo Felicidades por este proyecto y sólo esperemos que lo podamos ver en poco tiempo en todas las zonas en donde hace tanta falta. Este avance merece PREMIO NOBEL</i>
	<i>Ahmed Velázquez Reyes</i>	<i>Reportero</i>	<i>TV Azteca</i>	<i>TV Azteca</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>	
16	<i>Max Linares</i>	<i>Constructor</i>	<i>Condominios Pedro Requero</i>	<i>CPR</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>	<i>Este ambicioso y a la vez realista proceso es una indudable y valiosa aportación al desarrollo nacional y un camino claro para resolver problemas concretos así como para beneficiar a gente necesitada que lo requiere. Los felicito cordialmente. Ojalá todos los mexicanos que tienen elementos de este tipo los desarrollará así.</i>
16	<i>Julio Cesar Cruz González</i>	<i>Profesor</i>	<i>Ollin Ahuehuetla, A.C.</i>	<i>OA, A.C.</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>	<i>Es un proyecto que debe de difundirse sin ningun tope y que pueda llegar a todos los niveles. Es valiosa la participación que se tiene para que puedan duplicarse a comunidades. Exitos.</i>

*El futuro de muchos de nosotros esta en las ecotecnicas. La sobrevivencia de la humanidad radica en que los proyectos como la captación pluvial sean una realidad y de uso cotidiano. Las guerras por el agua se podrían evitar sí la gente despierta y voltea a ver que la captación pluvial es viable y posible. En hora buen para el CIDECALLI y el Colegio de Postgraduados que estan abriendo camino para las futuras generaciones por todas mis relaciones.*

*Estoy seguro que este proceso de captación, potabilizació y purificación de agua puede beneficiar de gran manera para el suministro de agua, en una escala pequeña y mediana y sobre la posibilidad de captar agua de lluvia en gran escala y canalizarla para procesarla en asentamientos urbanos para plantas de suministro para uso de grandes concentraciones urbanas. Gracias por compartirnos Dr. Manuel Anaya estoy a sus ordenes para colaborar y trabajar.*

	Arnold Rocalde de Jager Orgoni-K	Estudiante	Red de Captación de Agua de Lluvia	RECALL	México	DF	
	Francisco Chavez	Estudiante	Red de Captación de Agua de Lluvia	RECALL	México	DF	
	Alejandro Alonso Martinez	Investigador	Red de Captación de Agua de Lluvia	RECALL	México	DF	Impresionante muy buen proyecto ¡Felicidades!
	Ilán Adler	Investigador	Red de Captación de Agua de Lluvia	RECALL	México	DF	Felicidades todos por el Agua!
	Lic. Cecilia Cantú López	Investigador	Centro Ecológico en Defensa del Bosque del Desierto de los Leones, A.C.	CEDEBODEL	México	DF	Mil felicidades a mi querido Colegio de Postgraduados.
18	Gilberto Esquivel Esquivel	Estudiante	Colegio de Postgraduados	CP	México	DF	El Centro me parece algo extraordinario y útil para el sustento y mantenimiento de diversas comunidades, además de que es un centro donde muchas personas podemos capacitarnos.
	Antonio Reynoso y López	Estudiante	Colegio de Postgraduados	CP	México	DF	La información es muy importante para difundir la forma de enseñanza
	Abel Muñoz Orozco	Profesor	Colegio de Postgraduados	CP	México	DF	Me parece la idea más concordada con la especie cultura en todos los aspectos: Ecologico, de salud de ciencia, de tednologia y sobre todo de relfejo social. ¡En hora buena!
	Dr. Manuel D. Sánchez Hermosillo	Tomador de decisiones	Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidraulicos	SDARH	México	DF	Muchas felicidades por estos interesantes proyectos de capatación y purificación de agua y de granja (casa) integral. Los animo a seguir perfeccionando las tecnologías.
	Naixiel Castillo García	Reportera	Invitro Canal Once	CANAL 11	México	DF	El Centro CIDECALLI es uno de los esfuerzos más impresionantes para difundir e investigar sobre el aprovechamiento del agua de lluvia.
	Veronica Garduño G. Gonzalo Martinez Corbala	Reportera	Invitro Canal Once	CANAL 11	México	DF	Extraordinario proyecto de investigación, vale la pena que la gente se entere del trabajo que se esta realizando.
25	Felipe Flores Guajardo	Tomador de decisiones	Comisión de las Zonas Áridas	CONAZA	México	DF	
	Jesús Villanueva Villa	Tomador de decisiones	Comisión de las Zonas Áridas	CONAZA	México	DF	

	<i>Felipe Villalobos Rodriguez</i>	<i>Tomador de decisiones</i>	<i>Comisión de las Zonas Áridas</i>	<i>CONAZA</i>	<i>México</i>	<i>DF</i>	
27	<i>Luis Delgadillo Pérez</i>	<i>Particular</i>			<i>México</i>	<i>México</i>	<i>Felicito el Plan de Captación de Lluvia que han hecho en el Colegio de Postgraduados de Chapingo. Ojala que el país y sus gobiernos se den cuenta de lo importante para la solución del agua, pronto asistiremos a un curso</i>
	<i>Luis Antonio Delgadillo López</i>	<i>Particular</i>			<i>México</i>	<i>México</i>	<i>Felicito al Colegio de Postgraduados por el aprovechamiento del agua de lluvia que desde hace muchos años sea desperdiciado. Felicidades.</i>
28	<i>Lic. Victor Manuel Martínez Mayen</i>	<i>Tomador de decisiones</i>	<i>PRESIDENCIA DE TECAMACHALCO</i>	<i>M TECAMACHALCO</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	<i>Una felicitación por tan excelente proyecto el sector empresarial a través de la Cámara de Comercio de Texcoco se pone a su disposición para buscar la comercialización en el mercado.</i>
	<i>Guadalupe Velázquez</i>	<i>Particular</i>	<i>PRESIDENCIA DE TECAMACHALCO</i>	<i>M TECAMACHALCO</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	
<i>Mayo, 2005</i>	<i>Visitantes</i>	<i>Categoría</i>	<i>Institución</i>	<i>Siglas</i>	<i>País</i>	<i>Estado</i>	<i>Comentarios</i>
1	<i>Karla Sánchez Zepeda</i>	<i>Estudiante</i>	<i>Wexford Flower &amp; Foliage</i>	<i>WFF</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	<i>Les felicitamos por tan excelentes proyectos. Es muy importante para México el desarrollo de investigaciones con tal impacto para la vida cotidiana de los ciudadanos.</i>
	<i>Oisin O'Connell</i>	<i>Estudiante</i>	<i>Wexford Flower &amp; Foliage</i>	<i>WFF</i>	<i>Irlanda</i>		<i>Muchas gracias por todo, es muy fascinante</i>
	<i>Ing. Arq. Gabriel Sánchez Aldana</i>	<i>Particular</i>	<i>Cablevision</i>	<i>Cablevisión</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	<i>Gracias por compartir sus experiencias y logros, de los cuales se verán beneficiadas muchas comunidades.</i>
3	<i>m. en A.E. Carlos Genaro Vega Vargas</i>	<i>Profesor</i>	<i>Universidad Autónoma del Estado de México</i>	<i>UAEM</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	<i>Hemos visitado las instalaciones de Lluvia para constatar el proceso de purificación del agua de lluvia para consumo humano, lo cual consideramos que esta técnica es pertinente y fundamental para aprovechar este vital líquido que día con día se está agotando. Muchas Felicidades por preocuparse por seguir dando vida a la vida.</i>
	<i>Rosa María Contreras Murillo</i>	<i>Profesor</i>	<i>Universidad Autónoma del Estado de México</i>	<i>UAEM</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	
	<i>Lic. Diana Fabiola Hernández Juárez</i>	<i>Profesor</i>	<i>Universidad Autónoma del Estado de México</i>	<i>UAEM</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	<i>Es un privilegio pertenecer a este grupo de colaboradores con el Dr. Manuel Anaya. Estamos seguros que uniendo esfuerzos, modificaremos nuestra calidad de vida.</i>
5	<i>Xavier Hori</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>Embajada de Indonesia</i>	<i>EI</i>	<i>Indonesia</i>		<i>He visitado todas las instalaciones de agua para uso doméstico y uso industrial y me parece una idea y sistema magnifico y en un futuro próximo me gustaria tener platicas, posiblemente para exportarlo a mi país "Indonesia". Gracias al Ing. Alejandro Uruzquieta por dar su tiempo para enseñarnos.</i>
	<i>José Adrian Luna</i>	<i>Tomador de Decisiones</i>	<i>Embajada de Indonesia</i>	<i>EI</i>	<i>México</i>	<i>México</i>	<i>He quedado encantado por ver la calidad del agua y me interesa más adelante la forma de comercializar</i>

6	Ricardo Legaria	Tomador de Decisiones	Despacho del Gobernador de Michoacan	Gob. Michoacán	México	Michoacán	El esfuerzo de toda una vida como la suya Dr. Anaya es ejemplar con este proyecto cristalizado es motivante, y me llena de estímulo para desarrollar en mi estado el cuidado y aprovechamiento de este recurso que es vital. Cong ente como usted veremos a nuestra comunidades marginadas, nuestra ciudades más desarrolladas en vista de lo que es la conservación en pro de las nuevas generaciones. Espero seguir su ejemplo y que muchos nos unamos en el esfuerzo del bienestar común.
	Ing. Octavio Castro G.	Técnico	Comisión Estatal del Agua	CEA	México	Michoacán	Es importante saber que existen personas e instituciones que si trabajan en investigación util a México
	Ing. Javier Mas Porras	Asesor	Gobierno del Estado de Michoacán	Gob. Michoacán	México	Michoacán	Considerando que nuestro cuerpo es en más de un 80% agua, lo que le pasa al agua se transfiere a nosotros. Ojalá que logremos mejorar la calidad y pureza del agua para que nuestro cuerpo se conserve en mejor estado de salud y vigor. Felicitaciones por su formidable trabajo de purificar y asegurar el abastecimiento del agua de buena calidad.
	Arq. Rubén Pineda Pineda	Técnico	Comisión Estatal del Agua y Gestión de Cuencas	CEA	México	Michoacán	
	Ing. Luis Renato López Pedraza	Técnico	Comisión Estatal del Agua y Gestión de Cuencas	CEA	México	Michoacán	
	Ing. Patricia Martínez García	Técnico	Comisión Estatal del Agua y Gestión de Cuencas	CEA	México	Michoacán	
	Ing. Efraín Neri Villegas Cristine Musilles y 28 acompañantes (estudiantes y profesores)	Técnico	Comisión Estatal del Agua y Gestión de Cuencas	CEA	México	Michoacán	
9	Anne Talie Lorean	Estudiante	Colegio de Vauclin en Martinica	CVM	Martinica	Martinica	Gracias por su acogida tan amable y por lo que aprendimos con las pláticas. El campus me pareció encantador, aún más con la sonrisa de Joel.
		Profesor	Colegio de Vauclin en Martinica	CVM	Martinica	Martinica	Felicitaciones son proyectos tan importantes para todos, ojala que un día lo tengamos en Martinica. Gracias por su bienvenida.
	Daniel Lagler	Profesor	Colegio de Vauclin en Martinica	CVM	Martinica	Martinica	Les felicito por su excelente acogida, sus útiles y claras explicaciones así como sus simpáticos regalos. Ojalá que todo el mundo pueda enterarse de tan útiles investigaciones y que así logre mejorar la calidad del agua para que familias pobres cuenten con agua pura en sus casa. Felicidades por su proyecto tan importante.
13	Elvia Cruz Suarez	Técnico	Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación	SAGARPA	México	DF	Me parece una excelente opción para las comunidades del país para proveer agua, empleo así como los satisfactores necesarios que requieren las familias de menores recursos
	Fernando García Arellano	Técnico	Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación	SAGARPA	México	DF	El Proyecto es muy interesante sobre uno de los elementos que debemos utilizar lo mayor posible, además de que sirve como un ejemplo palpable de lo que se puede hacer en las regiones con escaza precipitación. Felicidades.

