

Los participantes del Encuentro Latinoamericano: *"La agricultura biointensiva frente al cambio climático"*, representantes de 19 países de América Latina y el Caribe, además de Estados Unidos, Rusia y Kenia, reunidos en Xochilla, Tepetzotlán, Estado de México del 3 al 9 de mayo de 2010 establecen la siguiente:

DECLARATORIA

CONSIDERACIONES

- i. La agricultura es la actividad productiva de mayor importancia para la humanidad y la de mayor impacto en el planeta.
- ii. La crisis ambiental requiere de alternativas que impulsen la transformación productiva y social del campo en nuestros países.
- iii. El aumento de la temperatura en algunas regiones del planeta, generará eventos extremos de precipitaciones y sequías e impactos en el aprovechamiento de los recursos naturales, en los patrones de producción, distribución y consumo de los alimentos; afectando su disponibilidad, estabilidad, utilización y acceso. Se ha reportado la caída mundial en la producción de granos de hasta 40 millones de toneladas por año por factores relacionados con el cambio climático. ⁽¹⁾
- iv. Las prácticas de la agricultura convencional al utilizar fertilizantes de síntesis química agrotóxicos generan más del 70% de las emisiones de óxido de nitrógeno. El corte y quema de los bosques para sembrar áreas de cultivo y cría de ganado generan el 25% de las emisiones de dióxido de carbono. ⁽²⁾
- v. La desertificación y la pérdida acumulativa del suelo al consumir materia orgánica del suelo sin su reemplazarlo, es otro de los efectos de la agricultura convencional.
- vi. Para contrarrestar los efectos del cambio climático, el desarrollo agrícola a corto y largo plazo tendrá que basarse en la conservación de los recursos naturales, el reciclaje de carbono y asegurar la retención de nutrientes vitales en los suelos.
- vii. La agricultura biointensiva es un sistema integral de producción alimentaria que no requiere combustibles fósiles y emplea herramientas manuales y semillas de polinización abierta, creando posibilidades de que las personas de cualquier región del planeta puedan producir sus alimentos. Este método evita la pérdida de recursos naturales por la tala de bosques, el agotamiento del suelo, el uso indiscriminado de agua, la contaminación de ríos y el envenenamiento de animales, así como, disminuye la huella ecológica por el transporte.

¹ Reporte Internacional 2008 de la WWF: "Cambio climático: Más rápido, más fuerte y más temprano"

² Climate Institute, Agriculture; <http://www.climate.org/topics/climate-change/index.html>

- viii. La agricultura sustentable puede producir suficientes alimentos para la población mundial actual y eventualmente para una población más grande, sin incrementar el área utilizada para la agricultura.⁽³⁾
- ix. Podemos cultivar de una manera que maximice la cantidad de carbono capturado y devolver una mayor cantidad de carbono posible al suelo. La agricultura orgánica si se usará en las 3.5 millones de hectáreas cultivables del planeta podría secuestrar cerca del 40% de las emisiones actuales de CO₂.⁽⁴⁾
- x. La importancia de conservar la agrobiodiversidad del germoplasma en cada región, debe ser considerado un asunto prioritario y crítico. Las empresas productoras de organismos genéticamente modificados junto con las leyes de propiedad intelectual hacen ilegal el intercambio libre de semillas, lo que agudiza el problema de la pérdida de la biodiversidad.
- xi. Los biocombustibles o agrocombustibles no son una solución a la crisis petrolera, ya que su producción desplaza a las comunidades indígenas y a los campesinos; a la vez que atenta contra la soberanía alimentaria al ocupar grandes extensiones de tierra para generar energía en vez de producir alimentos.
- xii. El cambio climático genera riesgos en las poblaciones debido a los eventos extremos de los fenómenos climáticos, generando desastres que requieren reconocer la vulnerabilidad de amplios sectores de los países en desarrollo.
- xiii. Las alteraciones de las estaciones climáticas como las lluvias a destiempo y su escasez, y el aumento de la temperatura afectan la planificación de siembra de los productores y la distribución de los cultivos.
- xiv. Las políticas públicas han favorecido la transferencia de recursos económicos del campo a la ciudad. La migración ha feminizado el campo dejando a las mujeres como las responsables de la familia y su alimentación, en muchos casos su vulnerabilidad ante el cambio climático aumentará al no tener la certeza jurídica de la tierra.
- xv. Para lograr la adaptación requerida, se necesita trabajar desde lo local, tomando en cuenta las prioridades de los grupos vulnerables, a través de la participación social y favorecer procesos que promuevan la sustentabilidad alimentaria y el rescate de la biodiversidad.

PROPUESTAS

Políticas públicas

1. Hacer evidente la importancia de la responsabilidad diferenciada: quienes históricamente han sido responsables del deterioro ambiental deben cambiar sus patrones de consumo y

³ IAASTD (2009) Agriculture at a Crossroads; Aglobal Report

⁴ Rodale Institute (2008) Regenerative Organic Farming: A solution to global Warming

participar en mayor medida en la restauración del daño, la conservación y el manejo de los recursos naturales, así como, en el desarrollo de nuestros pueblos.

2. Impulsar y fortalecer acuerdos internacionales y leyes nacionales que respondan a las necesidades de conservación de la biodiversidad genética; favorezcan la participación de las Organizaciones de la sociedad civil en dichas políticas y regulen el papel de las empresas transnacionales a fin de garantizar que el patrimonio agrícola y cultural para enfrentar la crisis alimentaria se mantenga bajo el control de los pueblos y pueda seguir siendo compartido y enriquecido colectivamente.
3. Promover la producción y distribución de alimentos en escala pequeña a nivel local para alentar la soberanía alimentaria de los sectores más vulnerados.
4. Dejar manifiesto que la agricultura biointensiva al no utilizar agrotóxicos y ser desarrollada en espacios pequeños evita la producción de gases de efecto invernadero, recupera suelos desertificados, disminuye el consumo de agua y energía, y está en capacidad de alimentar al mundo entero; por ello debe contar con incentivos legales y sociales para su impulso.
5. Declarar a las semillas criollas "Patrimonio cultural y biológico" para conservar el germoplasma in situ de cada región, dejando sin efecto los derechos de propiedad intelectual parcial o total sobre las mismas a fin de que los pueblos puedan hacer un uso responsable de las mismas.
6. Reglamentar el uso de agua de pozos profundos en las actividades humanas y agrícolas por el peligro que encierra el contenido de metales pesados asociados al nivel de extracción.
7. Generar acuerdos internacionales que impulsen una reforestación de implementación rápida y verificable por sistema satelital, financiada por los principales países responsables del deterioro ambiental y bajo el control de las comunidades locales.
8. La política pública internacional debe reconocer la necesidad de cambiar el enfoque de la deuda externa e incluir en su contabilidad los pasivos ambientales generados por los acreedores. En la misma línea, no debemos permitir que se confunda el pago por servicios ambientales con la licencia para contaminar.
9. Hay que reconocer la urgente necesidad de discutir los mecanismos de una moratoria petrolera global para la explotación de nuevas áreas, que empiece por los ecosistemas frágiles y que acelere el cambio de la matriz energética como medida ineludible para enfrentar el cambio climático. Propuestas novedosas como la iniciativa ITT de Ecuador son parte de esta política y deben ser respaldadas a todo nivel.
10. Reconocer que el ser humano no puede ser considerado ilegal en ninguna parte del mundo. Asistimos al indecente espectáculo de una globalización que aboga por la apertura de las fronteras para la libre circulación del capital y las mercancías y que penaliza la movilidad de las personas.

11. Diferenciar las responsabilidades en el cambio climático y diseñar políticas públicas que alienten la paternidad de la población como responsable de los recursos naturales de nuestro planeta.
12. Promover el conocimiento y desarrollo de los huertos urbanos; así como, acuerdos internacionales que se reflejen en la legislación de cada uno de los países, en donde se incluyan incentivos económicos y fiscales que aseguren su viabilidad.
13. Crear estímulos para programas de educación y capacitación sobre la agricultura biointensiva dirigidos a jóvenes, mujeres, grupos indígenas y campesinos.

Vulnerabilidad, riesgo, adaptación y mitigación

14. Contribuir al desarrollo e implementación de indicadores y diagnósticos participativos, a fin de identificar y documentar los impactos diferenciados que está produciendo el cambio climático en los distintos países y comunidades.
15. Establecer programas gubernamentales enfocados a la adaptación al cambio climático con un enfoque de gestión de riesgos que partan de las experiencias locales exitosas en esta área, de forma que las familias directa o potencialmente afectadas por los fenómenos naturales puedan transformar sus vulnerabilidades en capacidades.
16. Promover a la agricultura biointensiva como una medida de mitigación de los efectos del cambio climático, a través de la captación de bióxido de carbono, conservación del suelo, uso eficiente del agua y preservación de semillas.
17. Crear bancos locales de semillas con la mayor diversidad de variedades criollas de cada región.

Desarrollo rural

18. Fortalecer los programas de financiamiento para proyectos que promuevan alternativas tecnológicas enfocadas al manejo sostenible de los recursos ambientales como: la recuperación de suelos, la reforestación con especies nativas, la protección de cuencas hidrográficas, la producción de alimentos, la protección de la biodiversidad agrícola, la recuperación de especies nativas y criollas, y el rescate del conocimiento tradicional asociado a ellas mediante la producción de semillas de polinización abierta, entre otros.
19. Multiplicar los programas de apoyo a la producción para el autoconsumo familiar en un marco de soberanía alimentaria basado en el cultivo biointensivo de alimentos que ha demostrado ser efectivo y sustentable.

20. Establecer programas de apoyo al sector rural en temas ambientales para fomentar su concientización, así como estímulos para la aplicación de tecnologías limpias y sanas como lo es el cultivo biointensivo de alimentos.
21. Fomentar programas de apoyo de utilización de energías alternativas: solar, eólica y el biogás.
22. Promover espacios de participación ciudadana donde la población rural incida en la toma de decisiones.
23. Fomentar el multi-trueque de semillas y alimentos, así como el intercambio de experiencias.
24. Establecer programas de apoyo financiero para la recuperación de los recursos naturales.

Gestión y participación social

25. Crear estímulos para la formación de redes de participación social y su articulación con las redes ya existentes.
26. Promulgar leyes nacionales y acuerdos internacionales que promuevan la responsabilidad social empresarial y se penalice a las industrias y empresas contaminantes, haciendo evidente el concepto de que "Quien contamina, paga".
27. Crear y fortalecer los espacios para recuperar y dar voz a las alternativas y experiencias de las organizaciones de la sociedad civil, universidades e instituciones nacionales e internacionales de investigación sobre el tema del Cambio Climático.
28. Promover programas rurales y urbanos que impulsen la capacitación y el desarrollo del huerto biointensivo.
29. Crear áreas de extensión social en las universidades dirigidas a comunidades rurales y urbanas que contribuyan a la difusión del cultivo biointensivo de alimentos.

Género y cambio climático

30. Visualizar la importancia del papel de las mujeres rurales, indígenas y/o campesinas en la conservación y manejo de la diversidad tanto natural como cultural e impulsar programas de apoyo para el acceso y control de recursos productivos por parte de organizaciones de mujeres; a fin de que no carguen injustamente con algunas de las consecuencias del cambio climático que agudizan su empobrecimiento.
31. Promover el huerto biointensivo en los patios o solares domésticos como alternativa de trabajo familiar fomentado por la mujer.

Generación de nuevos conocimientos, difusión, capacitación y educación ambiental

32. Promover el desarrollo de técnicas para la recuperación y conservación de material genético con variedades tolerantes a las sequías.
33. Promover estudios sobre los impactos ambientales, económicos y sociales de la agricultura biointensiva a fin de fundamentar sus bondades, como una forma de concretar que la ciencia genere conocimientos pertinentes en favor de los grupos vulnerables.
34. Crear centros de capacitación rural y urbana estratégicamente distribuidos a fin de favorecer la apropiación de la agricultura biointensiva por diversos sectores de la sociedad.
35. Incluir de manera obligatoria en todos los niveles educativos asignaturas relacionadas con educación ambiental, agricultura sustentable a pequeña escala, producción y consumo de alimentos sanos a fin de concientizar a las futuras generaciones.
36. Desarrollar programas de radio comunitaria dirigidos a resaltar la importancia de nuestros recursos naturales, la riqueza cultural y biológica de las diversas regiones, así como la contribución de la agricultura biointensiva a su conservación.
37. Promover entre la población urbana y rural los beneficios de incrementar el consumo de alimentos vegetales, a fin de mejorar su dieta alimenticia y reducir las emisiones de gas metano producido por la industria de la carne.
38. Promover programas de educación ambiental orientados a las poblaciones urbanas, a efecto de que se sensibilicen sobre su forma de consumo no sustentable y su contribución al cambio climático; y al mismo tiempo desarrollen huertos urbanos que les permitan consumir más alimentos vegetales como parte de su dieta, sin afectar la naturaleza.

Los abajo firmantes suscribimos la declaratoria anterior para consideración del Secretario de la Conferencia de las Partes COP16 a fin de que lo haga del conocimiento de los participantes en ese evento e invitamos a adherirse a este pronunciamiento a las personas que compartan estos planteamientos.

Xochitla, Tepetzotlán, Estado de México a 08 de mayo de 2010.

Participantes del Encuentro Latinoamericano: la agricultura biointensiva frente al cambio climático

| No. | Apellido (s) | Nombre | Organización | País |
|-----|---------------------|------------------|--|----------------------|
| 1 | Aldeco | Irene | Centro Educativo la Tierra, A.C. /Aguascalientes | México |
| 2 | Alejo Núñez | Isidro Antonio | Esp. Biointensivo UCATECI | República Dominicana |
| 3 | Álvarez Velarde | Juan Pablo | Universidad Valle Grande | Perú |
| 4 | Anaya García | Leopoldo | Integra al campo S.A. de C.V. | México |
| 5 | Anaya Serrano | Gabriel Fernando | Querétaro | México |
| 6 | Aparicio Guardado | René Aristides | Red Biointensiva El Salvador | El Salvador |
| 7 | Arguello Delgado | Jerry | | Nicaragua |
| 8 | Arismendi Suescun | Marleiba Marina | Coordinadora de El Convite | Venezuela |
| 9 | Armas Tapia | Giovanna Paola | ADYS | Ecuador |
| 10 | Armengol Méndez | Fredy | Agroalimentos Sanos de Oaxaca | México |
| 11 | Arreola Peña | Blanca | Tepetzotlán, Edomex. | México |
| 12 | Arroyo Rizo | Karla | Las Cañadas/ ECOPOL | México |
| 13 | Avalos Ramón | José | Semarnat, Delegación Tabasco | México |
| 14 | Ávila | María Soledad | GADE | Argentina |
| 15 | Ávila Cortés | Gabriel Isaías | Centro de atención para niños especiales Asociación. Zumpango, México/ FXO | México |
| 16 | Bany Abe | Katsumi | Edil Municipal Yapacaní | Bolivia |
| 17 | Barbero Ibáñez | José Antonio | Delegado regional SEMARNAT/FXO | México |
| 18 | Barcenas Lugo | Jorge Hermes | Instituto de Ciencias Agrícolas | Cuba |
| 19 | Barrientos Espinóza | Lilian Verónica | Escuela Baha'i-Faizi, Imperial | Chile |
| 20 | Blehn | Jake | Ecology Action/ ECOPOL | EU |
| 21 | Cabreja Rodríguez | José Ramón | Escuela agricultura para la vida ESCAVI | República Dominicana |
| 22 | Campos Mora | Francisco | Sector Cooperativo ACTAF | Cuba |
| 23 | Cano Márquez | Leonardo E. | Universidad Autónoma Santo D. | República Dominicana |
| 24 | Carazo Vargas | Eva | MAOCO | Costa Rica |
| 25 | Carles Barsalles | Esther María | Coordinadora de Proyectos | Panamá |
| 26 | Carreño Avilés | Abel | Secretaría de la Reforma Agraria / Semarnat | México |
| 27 | Carrera Franco | Hojier Omar | APOCHI | Panamá |

| No. | Apellido (s) | Nombre | Organización | País |
|-----|--------------------|-----------------|---|----------------------|
| 28 | Castro Guerrero | José Manuel | Ayto. San Luis Potosí | México |
| 29 | Castro Hernández | Miguel | Instituto De Desarrollo Agrario | Costa Rica |
| 30 | Cerroblanco | Hilda | Juriquilla, Querétaro | México |
| 31 | Chargoy Valdés | Salvador Emilio | Emiliano Zapata, Hidalgo. | México |
| 32 | Chaux Gómez | Adriana | Querétaro | México |
| 33 | Chávez González | Lupe del Carmen | Agroalimentos Sanos de Oaxaca | México |
| 34 | Chávez Sánchez | Vidal | Comisión de Recursos Naturales GDF/ Semarnat | México |
| 35 | Chiz Hernández | Celso | Agricultores Mayas | Guatemala |
| 36 | Cruz Ángel | Elisa | Ecology Action/ ECOPOL | México |
| 37 | De Alba | Tania | Las Cañadas/ ECOPOL | México |
| 38 | De León Sifuentes | José Alejandro | Universidad/ Antonio Narro | México |
| 39 | Del Rosario | Pedro Juan S. | Director IDIAF | República Dominicana |
| 40 | Díaz Méndez | Jacobo | UCATECI, director agronomía | República Dominicana |
| 41 | Díaz Ramírez | Larizza María | Centro de atención para niños especiales Asociación. Zumpango, México/ ECOPOL | México |
| 42 | Echeverría Hermoso | Felicía | Eco-Lógica | Costa Rica |
| 43 | Ferrufino Arnez | Urbelinda | Asociación Ecológica de Oriente | Bolivia |
| 44 | Flores Vázquez | Araceli | Grupo de Mujeres de San Buenaventura, Huehuetoca/FXO | México |
| 45 | Forero Ochoa | Ma. Consuelo | Nutrir Creando/Yucatán | México |
| 46 | Gallardo Hernández | José Alberto | Inmujeres, sustentabilidad y medio ambiente/ Semarnat | México |
| 47 | García Contreras | Cesar Linneo | Universidad de San Carlos | Guatemala |
| 48 | García Morales | Manuel de Jesús | Universidad Antonio Narro Coah. | México |
| 49 | García Ramírez | Omar | Responsable de vivero/FXO | México |
| 50 | Geovannini | Helga | Consultor independiente, Yucatán | México |
| 51 | Gómez Tovar | Laura | Agroecología, Chapingo | México |
| 52 | González López | Mateo | Técnico en aéreas verdes/FXO | México |
| 53 | González Careaga | Laura Ma. Luisa | Centro Educativo La Tierra | México |
| 54 | González Corona | Audrey | Semarnat, Delegación Sinaloa/ Semarnat | México |
| 55 | González Orozco | Indira | El Vergel/Hidalgo | México |

| No. | Apellido (s) | Nombre | Organización | País |
|-----|--------------------|------------------|---|-------------|
| 56 | Gudiño Váldez | Ana Lorena | semahn/Chiapas/ SEMARNAT | México |
| 57 | Guzmán Robles | Ana Valeria | Cecadesu/ Semarnat | México |
| 58 | Hernández Escobar | Idalmis de la C. | Agronomía UNAH | Cuba |
| 59 | Hernández Herrera | Alejandro | Universidad Antonio Narro Coah. | México |
| 60 | Hernández Lovato | Lizzette | Red Biointensiva El Salvador | El Salvador |
| 61 | Hernández Sánchez | Susana | Querétaro/ ECOPOL | México |
| 62 | Hernández Tapia | Alejandro | PAO Chapingo/ ECOPOL | México |
| 63 | Huayta Mango | Ruth | AEDES Cotahuasi | Perú |
| 64 | Hulsz Piccone | Alejandro | Cecadesu/ Semarnat | México |
| 65 | Jiménez Álvarez | Ana Gabriela | Instituto Nacional de Aprendizaje | Costa Rica |
| 66 | Larrabure Simpson | Ma. Cecilia | The Associated Press/DF | México |
| 67 | León Méndez | Omar | Subdelegación de Planeación SEMARNAT- Campeche | México |
| 68 | Levy | Bensi | Green Comer/D.F. | México |
| 69 | Lizano Solís | Xinia | MAOCO | Costa Rica |
| 70 | López Avilés | Juan Luis | Grupo Vita Verde, Querétaro | México |
| 71 | López Vaca | Mario Marcelo | ADYS | Ecuador |
| 72 | Lucas | Gabriela | Querétaro/ ECOPOL | México |
| 73 | Luna Suaste | Benita | Peace Corps México/ Qro. | México |
| 74 | Madrazo Borboa | Emma Sofía | Zapopan, Jalisco | México |
| 75 | Mara Batista | Katia | Universidad Do Sul de S. C. | Brasil |
| 76 | Martínez Campos | Gabriel | Bios iguana, Colima/FXO | México |
| 77 | Martínez González | Hilda Lorena | Directora Áreas Verdes/FXO/Comité organizador | México |
| 78 | Martínez Guillerma | Roberta | Semarnat, Delegación Querétaro/ Chisteje Garabato | México |
| 79 | Martínez Mateos | A. Edith | Cecadesu-Semarnat/Comité organizador | México |
| 80 | Martínez Olmedo | Jorge Luis | Escuela Agrícola San Francisco | Paraguay |
| 81 | Martínez Valdés | Miguel Mariano | ACTAF | Cuba |
| 82 | Mayagoitia | Patricia | Chihuahua/ ECOPOL | México |
| 83 | Medina López | Santiago Estebán | Centro Estudio Promoción Social | Nicaragua |
| 84 | Medina Macias | José Agustín | El Mezquite, Aguascalientes/ ECOPOL | México |
| 85 | Meléndez Rodríguez | Lesli | SEMARNAT/ Bosque de Tlalpan | México |

| No. | Apellido (s) | Nombre | Organización | País |
|-----|----------------------|-------------------|--|------------|
| 86 | Méndez-Cardoz | María de la Cruz | Centro Educativo La Tierra | México |
| 87 | Méndez Guerin | Alejo | Paisajista | Argentina |
| 88 | Méndez López | Javier | Secretaria de la Reforma Agraria/ Semarnat | México |
| 89 | Merino Pérez | Martha | Cecadesu-Semarnat/Comité organizador | México |
| 90 | Miller | Henry | El Maíz Más Pequeño, Qro./ ECOPOL | México |
| 91 | Miranda Rivadeneira | Ma. Gabriela | Querétaro | México |
| 92 | Montesinos Alzate | Susana María | Querétaro | México |
| 93 | Morales de la Peña | Israel | Colegio Montessori Cholula Puebla | México |
| 94 | Muñoz Barrera | Patricia | Aguascalientes/ ECOPOL | México |
| 95 | Muñoz Valdez, | Martha Esther | Particular/ Qro. | México |
| 96 | Murtha | Paul | Montañas de Esperanza | Ecuador |
| 97 | Nderitu | Samuel | Kenia G-BIACK | Kenia |
| 98 | Nina Cusiyupanqui | Yesica | Valle Sagrado, Cuzco | Perú |
| 99 | Orosio de Orduna | Covadonga | Puebla, Puebla | México |
| 100 | Ostia Méndez | Geovani Alexander | APOCHI | Panamá |
| 101 | Pacheco De Antolinez | María.A. | UPEI-IPRGR Universidad Pedagógica Libertador | Venezuela |
| 102 | Pacheco Rodríguez | Fabián | Instituto Nacional de Aprendizaje | Costa Rica |
| 103 | Paladio Hernández | José Ángel | El Maíz Más Pequeño, Qro./ ECOPOL | México |
| 104 | Parra Riquelme | Sandra Graciela | Turismo con identidad, Lumaco | Chile |
| 105 | Pedrero Zavala | Samuel | Semarnat, Valle de Bravo | México |
| 106 | Pérez Botello | Germán | El Maíz Más Pequeño, Qro./ ECOPOL | México |
| 107 | Pérez Labrada | Fabián | Universidad Antonio Narro Coah. | México |
| 108 | Pérez Pérez | Juan Ramón | Profesor Inv. UACH, Yucatán/FXO | México |
| 109 | Petit Jacques | Doumy | IJCI | Haití |
| 110 | Pía | Fernando | Proyecto CIESA | Argentina |
| 111 | Pinzón Cano | Eduar F. | Agroecologo Biointensivo | Colombia |
| 112 | Plancher | Heneseau | AYITI GOUVENANS (AG) | Haití |
| 113 | Posada Rodríguez | María Isabel | Promotora Biouruguay | Uruguay |
| 114 | Prokofyev | Igor | Rusia | Rusia |
| 115 | Quiñones Aguilar | María Consuelo | Universidad Central | Ecuador |
| 116 | Rabago Aguilar | Jimena | egresado de EARHT | México |
| 117 | Ramírez | Andrés | GADE | Argentina |

| No. | Apellido (s) | Nombre | Organización | País |
|-----|---------------------|-------------------|--|----------------------|
| 118 | Ramírez Jiménez | Pablo | Instituto Nacional de Aprendizaje | Costa Rica |
| 119 | Ramírez Robles | Vicente | Asociación Colonos Cuatlalpan, Edomex/FXO | México |
| 120 | Ramos Rueda | María Elena | Invernaderos Tepetzotlán/FXO | México |
| 121 | Real Dueñas | José Luis | Semarnat, UCPAST/ Semarnat | México |
| 122 | Recalde | Daisy Antonia | Escuela Agrícola Mbaracayú | Paraguay |
| 123 | Rivadeneira | Magdalena | Querétaro | Ecuador |
| 124 | Rivadeneira Espín | Mariana Giralda | ADYS | Ecuador |
| 125 | Rivera Ubeda | Franklin de Jesús | | Nicaragua |
| 126 | Rodríguez Maldonado | Raúl A. | RES Internacional S.A. de C.V. | México |
| 127 | Rodríguez Martínez | José Francisco | Universidad Antonio Narro/ ECOPOL | México |
| 128 | Rodríguez Quiroz | Armando | Semarnat, Dirección General del Sector Primario y Recursos Naturales/ Semarnat | México |
| 129 | Romero | Ricardo | Las Cañadas/ ECOPOL | México |
| 130 | Romero | Guillermo | Rancho La Puerta, Tecáte/ ECOPOL | México |
| 131 | Romero Lima | María del Rocío | PAO Chapingo/ ECOPOL | México |
| 132 | Ruiz Orozco | Francisco | CREDES PATZCUARO SEMARNAT | México |
| 133 | Sabás Soto | Clara Isabel | Universidad Intercultural del estado de Guerrero | México |
| 134 | Salazar López | José | Sagarpa, Desarrollo Rural/ Semarnat | México |
| 135 | Salvador Cresencio | Anabel | Semarnat, Delegación Querétaro/ Chisteje de la Cruz | México |
| 136 | Sanabria | Luis Fernando | Gerente Fundación Paraguaya | Paraguay |
| 137 | Sánchez Almaraz | Laura Edith | Inmujeres, Dirección General de transversalización de la perspectiva de género/ Semarnat | México |
| 138 | Santos Cepeda | Juan de Jesús | Técnico Biointensivista | República Dominicana |
| 139 | Santos Mejía | Ucelvio Antonio | Capacitación IDIAF | República Dominicana |

| No. | Apellido (s) | Nombre | Organización | País |
|-----|---------------------|-----------------|--|----------------------|
| 140 | Sarat Barreno | Elvys Antonio | Progres A.C. | Guatemala |
| 141 | Sepúlveda Ordoñez | Arael | Semarnat, Delegación Chiapas/ Semarnat | México |
| 142 | Sotelo Pagliaro | Tomas Ramón | Escuela Agrícola San Francisco | Paraguay |
| 143 | Strebel | Franziska | San Lorenzo Cacaotepec, Oaxaca | México |
| 144 | Strongin | Daniel | Rio de Janeiro | Brasil |
| 145 | Suarez Bon | Oscar | Particular/ Jalisco | México |
| 146 | Tejeda Poot | Hiram | Semarnat-Champeche, | México |
| 147 | Tenorio López | Gerardo | Aguascalientes/ ECOPOL | México |
| 148 | Tenorio López | Marisol | El Mezquite, Aguascalientes/ ECOPOL | México |
| 149 | Toledo González | Gabriel Adrian | FOSIS, Fondo de Solidaridad e Inversión Social | Chile |
| 150 | Torres Barreiro | Mercedes | ADYS | Ecuador |
| 151 | Torres López | Alonso | Fertilizantes Torque /Acapulco | México |
| 152 | Tsutsui | Kumiko | ITZAMNA, seguridad alimentaria | Guatemala |
| 153 | Ulate Sánchez | Lucrecia | Comité de Educación | Panamá |
| 154 | Ungemach | Jennifer | CREDES SEMARNAT/ staff Comité organizador | EU |
| 155 | Valdivia Moreno | Luz María | Los Cuartos, Aguascalientes/ ECOPOL | México |
| 156 | Varela Borja | Ana Beatriz | Gerente Técnico-com. FUNDASES | Colombia |
| 157 | Varela Tafur | Galo Francisco | Universidad Técnica del Norte | Ecuador |
| 158 | Vázquez Guerra | José Santiago | Director Sociedad Ecológica | República Dominicana |
| 159 | Velázquez Molina | Rosa Elena | CREDES PÁTZCUARO SEMARNAT | México |
| 160 | Velueta García | Vanessa | PAO Chapingo/ ECOPOL | México |
| 161 | Viana | Asdrúbal | Encargado Huerto Biouruguay | Uruguay |
| 162 | Villacis Fajardo | Juan José | egresado de EARHT | México |
| 163 | Villalba Tovanche | José Alfredo | RES, SA Chihuahua | México |
| 164 | Villalobos Martínez | Hannia Patricia | Agricultor orgánico Galardonado | Costa Rica |
| 165 | Wasserteil Fridman | Jenny | sedesu Qro./ Semarnat | México |

| No. | Apellido (s) | Nombre | Organización | País |
|-----|-------------------|------------|--|------------|
| 166 | Zambrano Daza | Claudia | CONANP, Dirección fortalecimiento de la organización comunitaria/ Semarnat | México |
| 167 | Zamora Lepiz | Rodolfo | Agricultor orgánico Galardonado | Costa Rica |
| 168 | Zamora Villalobos | José Pablo | Agricultor orgánico Galardonado | Costa Rica |
| 169 | Zarate Vargas | Gerardo | Universidad Intercultural del estado de Guerrero | México |
| 170 | Zellachild | Mary | Ecology Action/ ECOPOL | EU |