



PEACE CORPS  ANNIVERSARY
1961-2011

informe de actividades 2010





PEACE CORPS  ANNIVERSARY
1961-2011

The 50th anniversary logo consists of a gold-colored number "50" with a laurel wreath at its base.

Informe actividades^{de} 2010



*50 años promoviendo paz,
amistad y voluntariado alrededor del mundo*

5%

El Caribe

1. República Dominicana: 214
2. Antillas Menores: 124
 - Antigua y Barbuda
 - Dominica
 - Granada
 - San Cristobal y Nieves
 - Santa Lucía
 - San Vicente y las Granadinas
3. Jamaica: 81

24%

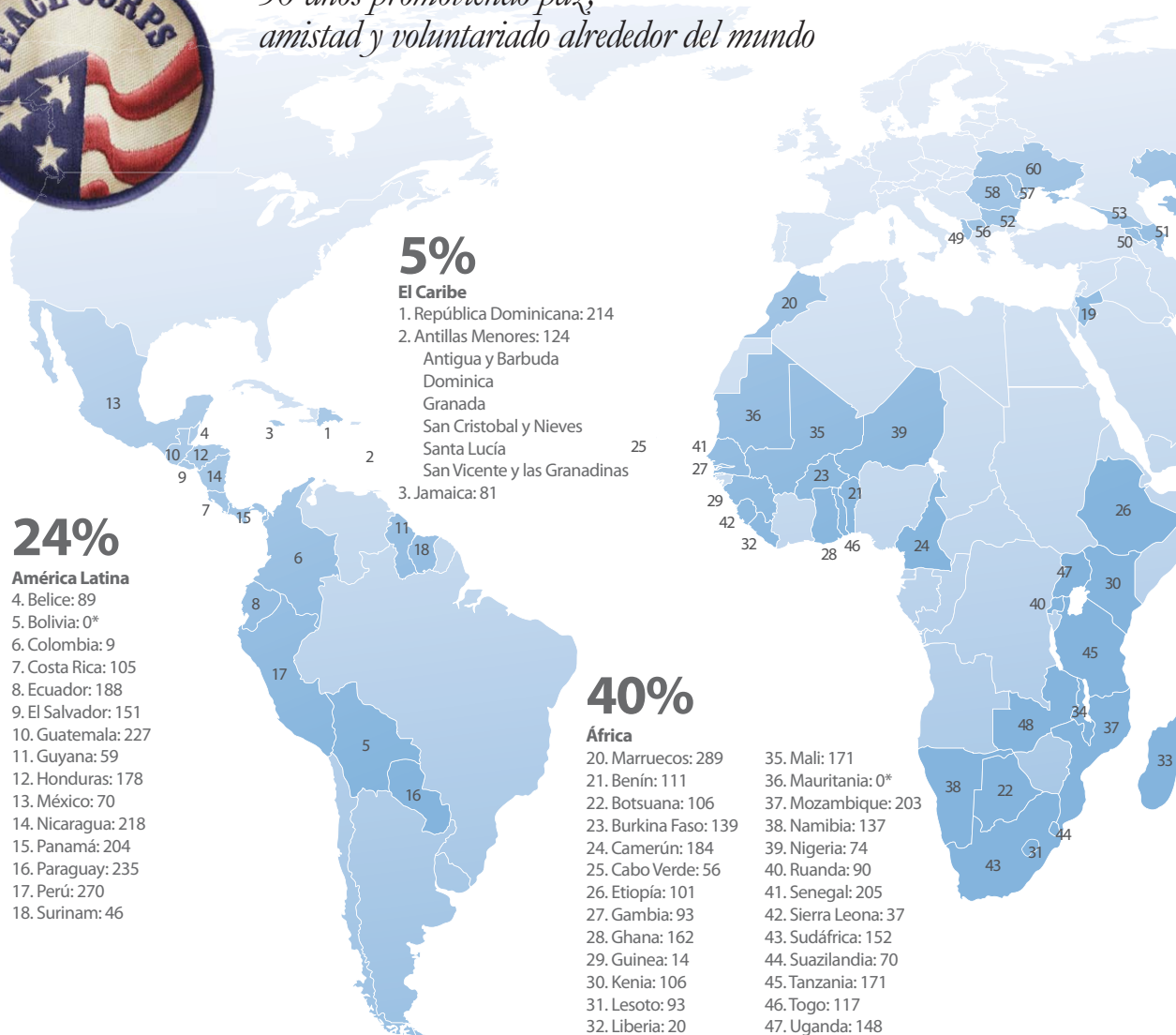
América Latina

4. Belice: 89
5. Bolivia: 0*
6. Colombia: 9
7. Costa Rica: 105
8. Ecuador: 188
9. El Salvador: 151
10. Guatemala: 227
11. Guyana: 59
12. Honduras: 178
13. México: 70
14. Nicaragua: 218
15. Panamá: 204
16. Paraguay: 235
17. Perú: 270
18. Surinam: 46

40%

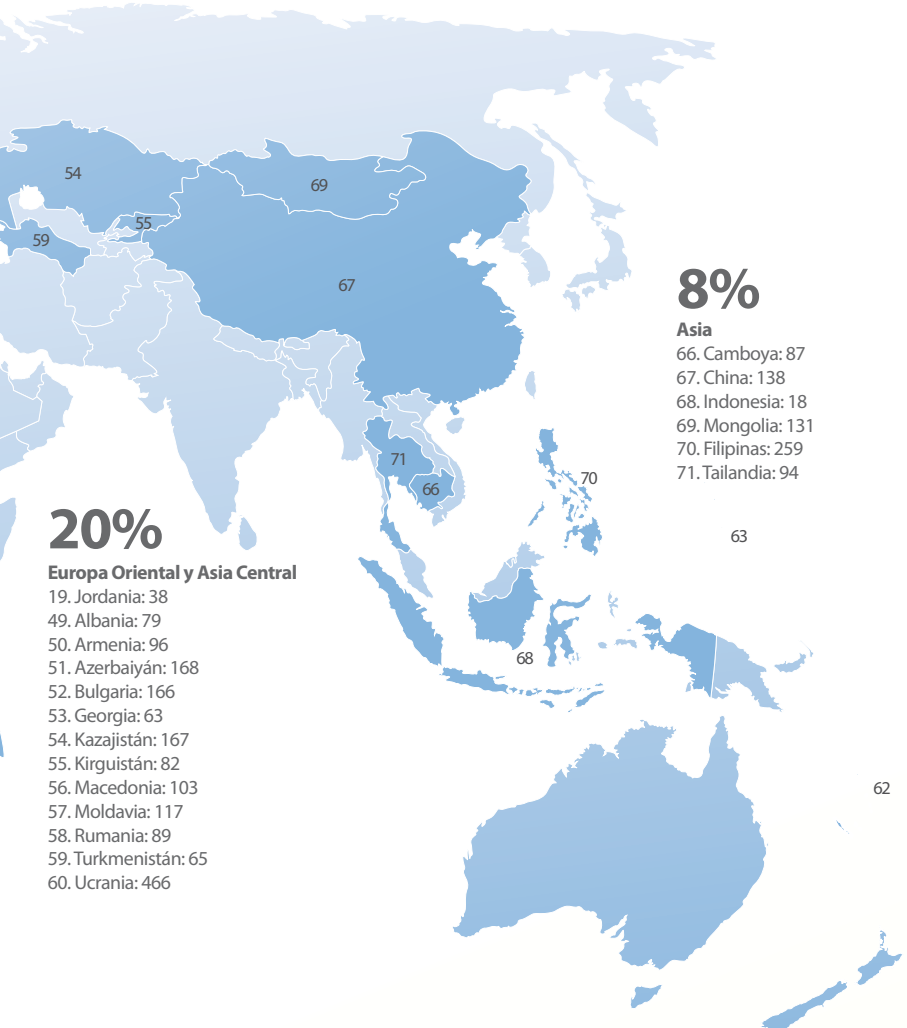
África

20. Marruecos: 289
21. Benín: 111
22. Botsuana: 106
23. Burkina Faso: 139
24. Camerún: 184
25. Cabo Verde: 56
26. Etiopía: 101
27. Gambia: 93
28. Ghana: 162
29. Guinea: 14
30. Kenia: 106
31. Lesoto: 93
32. Liberia: 20
33. Madagascar: 113
34. Malauí: 116
35. Mali: 171
36. Mauritania: 0*
37. Mozambique: 203
38. Namibia: 137
39. Nigeria: 74
40. Ruanda: 90
41. Senegal: 205
42. Sierra Leona: 37
43. Sudáfrica: 152
44. Suazilandia: 70
45. Tanzania: 171
46. Togo: 117
47. Uganda: 148
48. Zambia: 179



Desde que el Presidente John F. Kennedy fundó Peace Corps en 1961, más de 200,000 Voluntarios han brindado servicio en 139 países.

En la actualidad, cerca de 9,000 hombres y mujeres estadounidenses colaboran en 77 naciones en proyectos de educación, salud, medio ambiente, agricultura, pequeños proyectos sustentables, ciencia y tecnología, y desarrollo juvenil.



20%

Europa Oriental y Asia Central

- 19. Jordania: 38
- 49. Albania: 79
- 50. Armenia: 96
- 51. Azerbaiyán: 168
- 52. Bulgaria: 166
- 53. Georgia: 63
- 54. Kazajistán: 167
- 55. Kirguistán: 82
- 56. Macedonia: 103
- 57. Moldavia: 117
- 58. Rumania: 89
- 59. Turkmenistán: 65
- 60. Ucrania: 466

8%

Asia

- 66. Camboya: 87
- 67. China: 138
- 68. Indonesia: 18
- 69. Mongolia: 131
- 70. Filipinas: 259
- 71. Tailandia: 94

- 61
- 62
- 64
- 65

3%

Melanesia

- 61. Fiyi: 65
- 62. Vanuatu: 98

Micronesia

- 63. Estados Federados de Micronesia: 69

Polinesia

- 64. Samoa: 30
- 65. Tonga: 38

* Programa suspendido temporalmente
Las cifras muestran el número de voluntarios a octubre de 2010





Contenido

Mensaje del Director	1
Peace Corps en México	3
Instituciones con quienes colaboramos durante 2010	5
Trabajo de Voluntarios en México	7
Transferencia de Tecnología para el Desarrollo Sustentable	15
Manejo Sustentable del Medio Ambiente	19
Proyectos de Servicio Comunitario	23
Programa de Apoyo a Pequeños Proyectos (SPA)	25
Peace Corps en el 2011	27

Mensaje del Director

Queridos amigos,

A nombre de Peace Corps México, con gran orgullo presento a ustedes nuestro informe anual 2010.

Desde mi llegada a este país en abril del año pasado, he visto crecer y evolucionar en muchas formas el programa que dirijo. Este documento nos brinda la oportunidad de reflexionar como institución sobre los esfuerzos que nuestros Voluntarios y personal realizan con dedicación y entusiasmo cada día.

2011 marca una fecha histórica para la familia Peace Corps alrededor del mundo: celebramos 50 años de fundación. En México establecimos nuestra oficina en 2004. Durante este tiempo relativamente corto, hemos sido capaces de cumplir el mandato que desde 1961 estableciera el Presidente John F. Kennedy: promover la paz y el entendimiento entre naciones, por medio de la cooperación técnica que brindan profesionistas estadounidenses de manera voluntaria en los países que lo solicitan.

En México hemos sido honrados al contar con dos principales socios, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), instituciones con las que nuestros Voluntarios colaboran en proyectos de desarrollo sustentable. Buscamos la oportunidad de trabajar en nuevas áreas y de formar alianzas con más organismos gubernamentales, de la sociedad civil, además de los sectores académico y empresarial; para ello, estamos en proceso de firmar un acuerdo bilateral con el Gobierno de México.

No existe un país con el que estemos más vinculados que México. Nos unen cientos de kilómetros de frontera, intereses comunes, nuestra historia, economía, cultura... Sin duda, la relación México – Estados Unidos presenta numerosos desafíos, pero también ofrece grandes oportunidades. En este contexto, la colaboración entre los Voluntarios de Peace Corps y sus colegas mexicanos contribuye, no sólo a encontrar soluciones a los retos del país, sino a promover lazos de comprensión entre nuestras naciones; este hecho nos acerca más como individuos y como países vecinos.



Como el Presidente Kennedy percibió hace 50 años: el servicio público es un llamado noble que, cuando se escoge seguir, nos conecta a ideales y a una visión más grande que la propia. Eso nos enriquece. Nuestro compromiso a colaborar con nuestros socios mexicanos nos define como institución y por eso estamos agradecidos y orgullosos.

A handwritten signature in black ink that reads "Daniel Evans".

Daniel Evans
Director
Peace Corps México

Peace Corps en México

Desde nuestras oficinas en la Ciudad de Querétaro, una plantilla de 25 empleados apoya las actividades de 63 Voluntarios que colaboran con dos socios principales: el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), en 9 estados de la República: Coahuila, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Nayarit, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí y Tlaxcala.





Instituciones con quienes colaboramos

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)

- Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA), Coahuila
- Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco (CIATEJ)
- Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial, Monterrey (CIDESI), Nuevo León
- Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), Puebla
- Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial, Querétaro (CIDESI)
- Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica (CIDETEQ), Querétaro
- Centro de Tecnología Avanzada, Querétaro (CIATEQ)
- Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica (IPICYT), San Luis Potosí

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT)

- Delegación Federal de Puebla
- Delegación Federal de Querétaro
- Delegación Federal de San Luis Potosí
- Delegación Federal de Tlaxcala

Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP)

- Reserva de la Biósfera Sierra Gorda Guanajuato, Guanajuato
- Parque Nacional El Chico, Hidalgo
- Área de Protección de Flora y Fauna Bosque La Primavera, Jalisco

os durante 2010



- Parque Nacional Volcán Nevado de Colima, Jalisco
- Parque Nacional Isla Isabel, Nayarit
- Parque Nacional Cumbres de Monterrey, Nuevo León
- Reserva de la Biósfera Tehuacán-Cuicatlán, Puebla
- Reserva de la Biósfera Sierra Gorda Querétaro, Querétaro
- Área de Protección de Flora y Fauna Sierra de Álvarez, San Luis Potosí
- Área de Protección de Flora y Fauna Sierra La Mojonera, San Luis Potosí
- Parque Nacional El Gogorrón, San Luis Potosí
- Parque Nacional El Potosí, San Luis Potosí
- Reserva de la Biósfera Sierra del Abra Tanchipa, San Luis Potosí

Comisión Nacional Forestal (CONAFOR)

- Comisión Nacional Forestal en oficinas centrales, Jalisco
- Centro de Formación Forestal (CEFOFOR), Jalisco

Otras Instituciones

- Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada del Instituto Politécnico Nacional, Campus Querétaro (CICATA-IPN)
- Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ)
- Universidad Politécnica de San Luis Potosí (UPSLP)

Trabajo de Voluntarios en México



Nuestro papel está enfocado al fortalecimiento de las capacidades de transferencia de tecnología en el Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA), en Saltillo, Coahuila. Junto con el Ing. Jesús Olivo y miembros del equipo de comercialización, implementamos procesos para evaluar innovaciones desarrolladas por científicos e identificar sus oportunidades comerciales. En 2010, junto con un grupo de estudiantes del programa internacional de Maestría en Administración de Empresas, llevamos a cabo un análisis detallado de cuatro innovaciones con muy buenas perspectivas; desarrollamos los planes de negocio y sostuvimos discusiones con empresas e inversionistas de capital de riesgo. Actualmente estamos implementado mejoras a este proceso que nos permiten localizar de manera más eficaz a los candidatos idóneos para transferir tecnología. Aún no sabemos si nuestros esfuerzos resultarán en la comercialización de estos proyectos; sin embargo, ya hemos empezado a instituir la práctica de evaluar las innovaciones científicas tomando en cuenta sus perspectivas comerciales.

Renee Scargall – Madhu Vadnere

Voluntarios en el Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA), en Saltillo, Coahuila





Mi trabajo consiste en el monitoreo de la precipitación y erosión en comunidades localizadas en la Reserva de la Biósfera Sierra Gorda de Guanajuato, un área natural protegida. Los datos sobre la intensidad de la lluvia nos permiten planear adecuadamente proyectos de conservación de suelo para evitar la erosión. Además, colaboro en la organización de talleres comunitarios donde se analizan las necesidades de cuatro poblaciones que comparten una pequeña cuenca. Los miembros de estas comunidades han identificado prioridades muy concretas con las que mi oficina puede colaborar, y con ello contribuir a que las personas vivan mejor y a la vez protejan el medio ambiente. Análisis participativos como éste, permiten a la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) apoyar eficientemente a las comunidades que habitan dentro de estas áreas. Al mismo tiempo, los representantes de las entidades aprenden los mecanismos para obtener los recursos que el gobierno destina para proyectos de conservación y desarrollo sustentable.

Ryan Jensen

Voluntario en la Reserva de la Biósfera Sierra Gorda de Guanajuato, en San Luis de la Paz, Guanajuato



Mi experiencia previa en la industria de la aviación y en mercadotecnia me ha permitido colaborar con el Centro de Tecnología Avanzada (CIATEQ). Esta institución, junto con el Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial (CIDESI) y el Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica (CIDETEQ), ha formado una alianza en el estado de Querétaro llamada LabTA, para apoyar el desarrollo de la industria aeronáutica en México. En el último año he trabajado con LabTA identificando los eventos más relevantes en los cuales promocionar nuestros servicios para este sector. También he colaborado tanto en la preparación de material de difusión en inglés, como en la búsqueda de empresas clave con las que podamos establecer relaciones comerciales. Me siento muy inspirada con la oportunidad de apoyar estos Centros a situarse como actores importantes para la industria de la aviación. Además de estas actividades, enseñé inglés a mis colegas de CIATEQ. Interactuar con ellos ha sido una experiencia muy gratificante porque he visto sus avances y su entusiasta participación en el salón de clase.

Juliet Bender

Voluntaria en el Centro de Tecnología Avanzada (CIATEQ), en Querétaro, Querétaro



Como voluntario en el Centro de Tecnología Avanzada (CIATEQ) de Querétaro, he tenido la oportunidad de colaborar en el desarrollo de un programa de mejora continua para establecer prioridades de investigación y fortalecer las capacidades de desarrollo organizacional de CIATEQ. También he participado en la elaboración del plan para el establecimiento de una oficina de transferencia de tecnología con fondos del gobierno federal. Esta oficina apoyará los esfuerzos de comercialización de innovaciones de centros públicos de investigación y universidades en ocho estados de la República, y servirá como centro de capacitación para científicos y administradores en materia de programas de investigación y procesos de licenciamiento.

Robert Ferguson

Voluntario en el Centro de Tecnología Avanzada (CIATEQ), en Querétaro, Querétaro



En nuestros dos años de servicio voluntario, hemos disfrutado desarrollar un programa de intercambio a través de correspondencia entre alumnos de dos escuelas primarias de la Sierra Gorda Queretana y alumnos de una escuela primaria bilingüe de nuestra comunidad en el Norte de California, a donde asisten dos de nuestros nietos. A la fecha, casi 250 alumnos han participado. Esperamos que esta comunicación entre los pequeños pueda ser el principio para muchos de ellos de amistades internacionales que durarán todas sus vidas. Cuando regresemos a California, iniciaremos en nuestra comunidad un Ecoclub, cuya meta será apoyar a jóvenes para que se preparen como líderes de iniciativas que protejan el medio ambiente. Este proyecto tendrá una conexión formal con los Ecoclubes de la Sierra Gorda de México y América Latina.

Rick y Sally Botzler

Voluntarios en la Reserva de la Biósfera Sierra Gorda de Querétaro, en Jalpan de Serra, Querétaro



Una de las experiencias más enriquecedoras que he tenido en México ha sido trabajar con un equipo de construcción de senderos, integrado por miembros de una de las comunidades cercanas al Parque Nacional El Chico. La meta de este proyecto fue reparar los senderos, aprendiendo técnicas de construcción sustentable y mejorando las habilidades de planeación de proyectos de los miembros de la comunidad y del personal del parque. En un período de dos meses, ellos mismos diseñaron el sendero, establecieron los objetivos y completaron la construcción de dos kilómetros de alta complejidad técnica, tomando en cuenta tanto los requerimientos técnicos como estéticos. También entrenaron a nuevos miembros del equipo y trabajaron con altos estándares de calidad. Actualmente este equipo se encarga de la planeación y toma decisiones en cuanto al diseño de senderos, propone soluciones efectivas y creativas con recursos económicos limitados. Sus preguntas y observaciones a menudo me obligan a reflexionar, evaluar y modificar mi trabajo y metodología, ayudándome no solamente a ser una mejor colega, sino un mejor ser humano.

Mindy Kuth

Voluntaria en el Parque Nacional El Chico, en Pachuca, Hidalgo



Mi comunidad se llama Kilómetro 58 y en ella vivimos unas 200 personas. Como muchas otras poblaciones rurales, no cuenta con un sistema para manejar sus residuos sólidos. Los habitantes al no tener otra opción, tienen que quemar su basura o depositarla en estrechas grutas, conocidas como “sótanos”. Claramente, quemar basura conduce a la contaminación del aire y de los "sótanos", poniendo en peligro las reservas locales de agua y la salud de las personas. Con mucho trabajo mis colegas de la CONANP han creado conciencia sobre este problema, acción que llevó a los residentes de Km. 58 a iniciar la construcción de un Centro de Reciclaje. De manera participativa se definió un comité que, junto con jóvenes de un Ecoclub y 25 entusiastas mujeres del grupo de trabajo, ha empezado a realizar actividades como venta de comida y ropa usada para recaudar fondos que beneficien el centro. Este espacio cuenta ahora con tres paredes y un área de almacenaje. La CONANP se ha comprometido a poner el techo y la pared que falta; y una empresa privada ha ofrecido recoger el material reciclado; la gente recibirá algunos artículos a cambio. Lo más importante es que estos desechos serán removidos sin costo para la comunidad. Aunque el centro todavía no está terminado, ya organizamos nuestro primer evento de reciclaje de vidrio, plástico y PET: ¡recolectamos cientos de botellas! Falta mucho por hacer, por supuesto, pero ahora cada botella que no se quema o no se tira en un hueco, es un fantástico logro para la comunidad.

Hanna Mershman

Voluntaria en la Comunidad Kilómetro 58, Municipio de Zaragoza, San Luis Potosí.

Área de Protección de Flora y Fauna Sierra de Álvarez, CONANP

Transferencia de Tecnología para el D



Durante 2010, 20 Voluntarios con amplia experiencia en temas de ingeniería y administración de empresas colaboraron con 8 centros públicos de investigación de la red del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), así como con algunas universidades.

Desarrollo Sustentable

A través del intercambio de conocimientos, los Voluntarios contribuyeron a fortalecer estas instituciones en materia de transferencia tecnológica; es decir, los procesos necesarios para llevar los resultados de las investigaciones a la aplicación directa en proyectos de beneficio para la sociedad.

Actividades

- Análisis de oportunidades de transferencia de tecnología e incubación de nuevos negocios.
- Asesoría en proyectos de acuicultura, diseño mecánico, reciclamiento de plásticos y uso de PET para cortinas de manufactura, entre otros.
- Capacitaciones y talleres en los métodos Value Stream Process Mapping y Supply Chain Management (SCOR), para analizar el flujo de materiales y de información requerida para llevar un producto o servicio al consumidor.
- Realización de un taller práctico para la enseñanza del método conocido como “de evaluación rápida” del potencial tecnológico de proyectos de innovación.
- Creación de modelos para administrar procesos de transferencia de tecnología.
- Facilitación de contactos con instituciones, asociaciones profesionales y universidades en el extranjero.
- Colaboración con estudiantes de maestría en administración de empresas en proyectos de comercialización e innovación tecnológica.
- Desarrollo e implementación de cursos a nivel universitario de cultura empresarial, innovación de negocios, análisis financiero, planeación estratégica, mercadotecnia y transferencia de tecnología.
- Diseño de cursos de inglés técnico y asesorías para la redacción de artículos científicos y presentaciones para conferencias internacionales.

- 
- Tutorías para la preparación de exámenes TOEFL, Test of English as a Foreign Language, y TOMIC, Test of English for International Communication.

Indicadores

- 69 horas de entrenamiento formal e informal en temas de ingeniería y ciencia aplicada.
- Planes estratégicos y de mercadotecnia desarrollados y/o mejorados en colaboración con colegas de los centros CONACYT.
- 44 proyectos de ingeniería y diseño en los que colaboraron Voluntarios.
- 32 contactos establecidos con asociaciones profesionales en el extranjero.
- 91 personas asistieron a las prácticas y asesorías de inglés impartidas por Voluntarios.
- 65 artículos científicos en los cuales participaron Voluntarios para mejorar el contenido y la redacción en inglés.

Segundo Foro sobre Innovación y Transferencia Tecnológica

En marzo de 2010, Peace Corps México convocó a más de 100 representantes de la academia, la industria y el gobierno para analizar modelos de colaboración que aceleren el desarrollo económico y el progreso sustentable de México. El Foro se llevó a cabo en la recién inaugurada Unidad de Vinculación del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica de CONACYT (CIDE'ITEQ), en Corregidora, Querétaro.

La conferencia magistral estuvo a cargo del Dr. Carlos Andrés Martínez Vela, Director de Políticas de Innovación del John Adams Innovation Institute del Massachusetts Technology Collaborative.

Entre los ponentes estuvieron directivos del Centro de Investigación y Desarrollo Carso (CIDE'EC), la Fundación México-Estados Unidos para la Ciencia (FUMEC), General Electric (GE) y MABE. También contamos con representantes de las oficinas de transferencia de tecnología de CONACYT, el Tecnológico de Monterrey (ITESM), la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ), la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), la Universidad Politécnica de San Luis Potosí (UPSLP), el Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica (CEMITT), el Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada del IPN (CICATA) y el Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada de la UNAM, Campus Juriquilla.

Como resultado de estas jornadas se estimuló la innovación y el intercambio de conocimiento, las oportunidades de transferencia de tecnología y el fortalecimiento de sólidas redes de colaboración.

Manejo Sustentable del Medio Ambiente

A través de este programa 43 Voluntarios con experiencia en manejo de recursos naturales, educación ambiental, desarrollo de proyectos productivos y sistemas de información geográfica, colaboraron con colegas de 21 sitios vinculados a las Delegaciones Federales de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) en los Estados, la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) y la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR) en el desarrollo de las siguientes actividades.

Manejo de Recursos Naturales

- Asistencia técnica sobre modelos de construcción sustentable, uso de ecotecias, conservación de agua y suelo, remediación ambiental, manejo forestal, manejo de cuencas, conservación de humedales, ecosistemas marinos y vida silvestre.
- Promoción del uso de ollas solares en comunidades rurales del estado de Querétaro, con el fin de ahorrar leña y mejorar la salud de las mujeres.
- Asesoría a líderes comunitarios sobre el diseño de senderos que promuevan la conservación del medio ambiente y las especies endémicas.
- Talleres dirigidos a pescadores sobre manejo sustentable de actividades piscícolas y bancos de peces dentro de áreas naturales protegidas.
- Implementación en el estado de San Luis Potosí del programa "Agenda 21" de la ONU, para promover el desarrollo sustentable a través de procesos de consulta ciudadana.
- Redacción de protocolos de campo para identificar plagas forestales, tales como el gusano descortezador.
- Establecimiento de un comité para regularizar un relleno sanitario y crear un plan integrado de manejo de desechos sólidos.

Indicadores

- 258 personas recibieron asesoría en temas de manejo de recursos naturales.
- 76 promotores aplican al menos una nueva herramienta para el manejo de recursos naturales.
- 30 manuales, guías, cuestionarios, evaluaciones, planes o programas desarrollados o mejorados sobre manejo de recursos naturales.

Educación Ambiental

- Capacitaciones sobre conceptos de educación ambiental, dirigidos a personal de municipios y comunidades rurales ubicadas dentro de áreas naturales protegidas.
- Elaboración de materiales de educación ambiental y programas de actividades recreativas sustentables para parques nacionales.
- Establecimiento de Eco Clubes integrados por jóvenes que promueven el cuidado del medio ambiente.
- Proyectos de reciclado y manejo de residuos sólidos en comunidades rurales.
- Talleres en comunidades rurales sobre el cuidado del medio ambiente.
- Creación del Club de Mujeres Montañistas de Pachuca, con el objetivo de fortalecer la participación femenina y crear conciencia sobre la conservación del medio ambiente.

Indicadores

- 472 horas de capacitación formal e informal en temas de educación ambiental.
- 28 organizaciones o comunidades que han sido asesoradas en la implementación de programas de educación ambiental.
- 26 manuales, guías, programas o proyectos de educación ambiental creados o mejorados.

Proyectos Productivos Sustentables

- Asesoría a representantes comunitarios para evaluar posibilidades de proyectos productivos, analizando costos-beneficios desde una perspectiva de sustentabilidad.
- Talleres dirigidos a miembros de cooperativas rurales sobre administración de proyectos productivos sustentables y mejores prácticas en organización de negocios.
- Capacitaciones sobre planeación de servicios ecoturísticos y desarrollo de un curso sobre ecoturismo para comunidades ubicadas dentro de áreas naturales protegidas.
- Clases de inglés a miembros de oficinas municipales de turismo.
- Diseño y elaboración de websites y materiales promocionales para impulsar proyectos ecoturísticos dentro de parques nacionales.

Indicadores

- 129 horas de asesoría a pequeños negocios.
- 40 prestadores de servicios fueron capacitados en temas de desarrollo de pequeños negocios. Administración, Información, Comunicación y Tecnología
- Capacitación a contrapartes, colaboradores y organizaciones de la sociedad civil en el uso de sistemas de información geográfica para el manejo de recursos naturales. Entre otros: ArcGIS, ArcMap, ArcView, GoogleEarth, Waypoint, Track y GPS. El análisis que se obtiene mediante el uso de estas herramientas permite determinar prioridades dentro de las áreas naturales protegidas.
- 183 horas de capacitación y asesoría a colegas y contrapartes.
- 39 prestadores de servicios que aplican al menos una nueva herramienta/software o actividad relacionada con manejo de bases de datos y sistemas de información geográfica.
- 10 contrapartes que, a partir de la capacitación recibida, están enseñando a otros.
- 8 Manuales, guías, programas o procesos elaborados o mejorados con la participación del Voluntario.



Segundo Foro sobre Mejores Prácticas en el Estudio y Conservación de la Biodiversidad

Del 15 al 18 de junio de 2010 se llevó a cabo en la Ciudad de Querétaro el Segundo Foro sobre Biodiversidad. El propósito fue compartir experiencias sobre el estudio y la conservación de la biodiversidad, identificar desafíos, estrategias de participación comunitaria y promover la vinculación entre los diferentes actores: gobierno, organizaciones de la sociedad civil, organismos internacionales y sector académico.

Entre los participantes estuvieron especialistas de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR), la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), el Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza (FMCN), la Agencia de los Estados Unidos de Norteamérica para el Desarrollo Internacional (USAID) y el U.S. National Park Service (NPS). Las áreas temáticas que se abordaron fueron: tecnologías de la información, educación ambiental, medios de vida sustentable y pequeños negocios.

La conferencia magistral estuvo a cargo del Dr. José Sarukhán Kermez, Coordinador Nacional de la CONABIO.

Proyectos de servicio comunitario

Además de los proyectos de colaboración técnica, los Voluntarios realizan labores de servicio en las comunidades donde viven y trabajan. Algunas de las actividades que se llevaron a cabo durante 2010 son:

- Organización de días de limpieza en sus colonias, así como actividades de reciclaje de residuos sólidos.
- Promoción de actividades deportivas entre jóvenes.
- Clases de inglés.
- Apoyo a proyectos de asistencia social.



Programa de Apoyo a Pequeños Proyectos (SPA - Small Project Assistance Program)

Los Voluntarios de Peace Corps tienen la posibilidad de obtener fondos de la Agencia de los Estados Unidos de Norteamérica para el Desarrollo Internacional (USAID) con el fin de apoyar proyectos en los sitios donde colaboran. Las iniciativas, evaluadas por un comité, deberán promover estrategias para el manejo sustentable de los recursos naturales y la conservación de la biodiversidad.

Durante 2010 se financiaron 8 proyectos, con un monto total de \$44,793 dólares.

Proyectos apoyados con recursos de SPA durante 2010

Institución	Estado	Proyecto	Contribución de instituciones y organizaciones locales en especie y efectivo (dólares)	Contribución SPA (dólares)
Centro de Tecnología Avanzada (CIATEQ), Querétaro; Delegación Federal de la SEMARNAT en Tlaxcala; Reserva de la Biósfera Tehuacán-Cuicatlán, Puebla	Querétaro Tlaxcala Puebla	Creación del capítulo para la región central de México de la Sociedad para la Conservación de la Biología (Society for Conservation Biology, SCB)	5,400	2,680

Proyectos (Programa)

Reserva de la Biósfera Sierra Gorda	Querétaro	Educación científica para jóvenes: ejemplo de un patógeno en anfibios	14,000	2,800
Delegación Federal de la SEMARNAT	Querétaro	Gusano descortezador (<i>Dentroctonus mexicanus</i> Hopkins): parámetros, control e impacto en la biodiversidad	1,125	1,460
Delegación Federal de la SEMARNAT	Querétaro	Cocinando con ollas solares en las comunidades rurales de Querétaro	1,585	9,200
Reserva de la Biósfera Sierra Gorda	Guanajuato	Conservación, monitoreo y desarrollo de capacidades para mejorar el suelo de la cuenca de Laborcilla	18,550	5,683
Parque Nacional El Chico	Hidalgo	Planeación y construcción de senderos sustentables en Xoxafi	8,408	7,779
Parque Nacional Volcán Nevado de Colima	Jalisco	Mejoramiento del herbario en Atenquique para la educación de la comunidad y para instrumentos de difusión	12,000	5,750
Delegación Federal de la SEMARNAT	Tlaxcala	Desarrollo de habilidades en comunidades rurales, diversificación de reforestación y programas de agroforestería	12,279	9,441

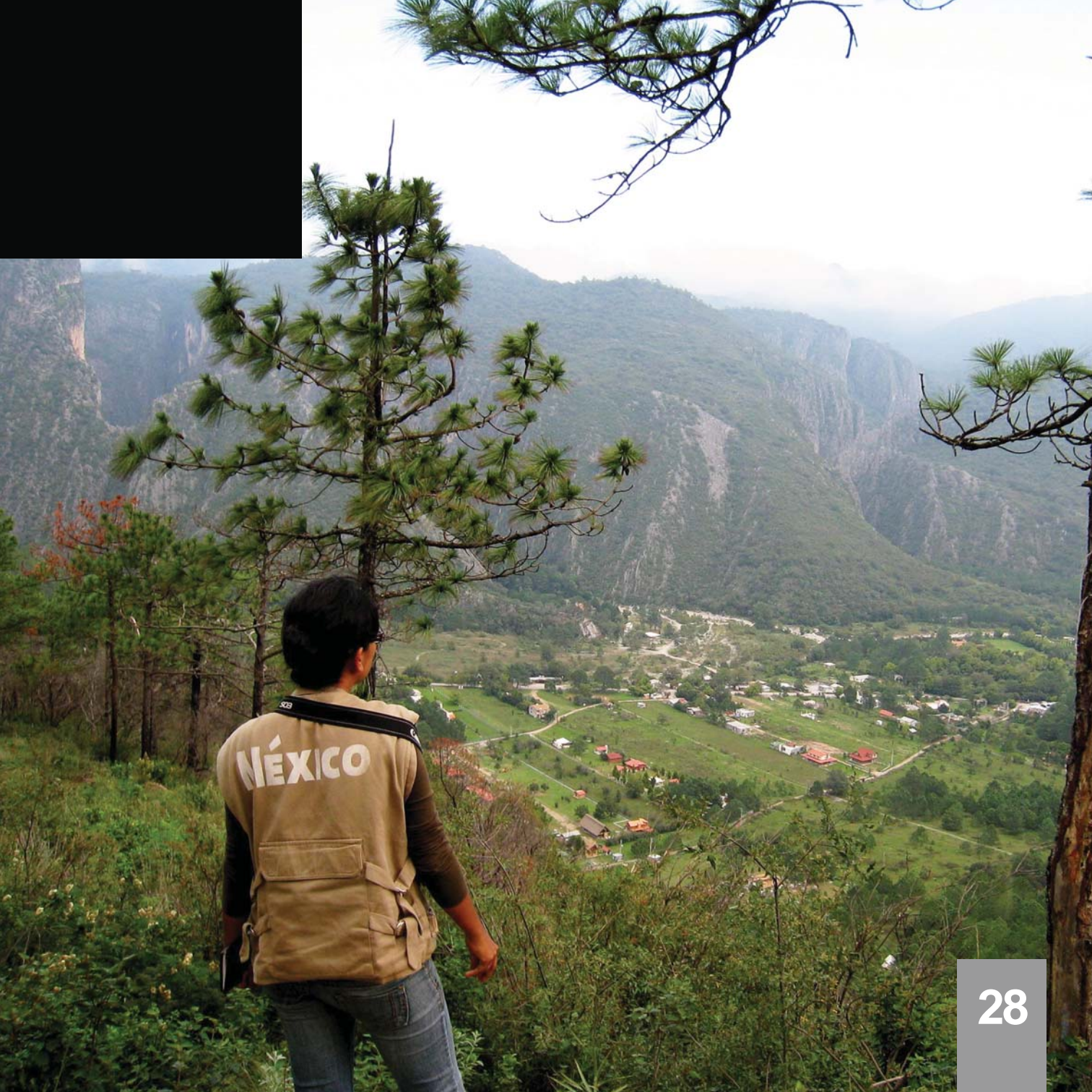
Total

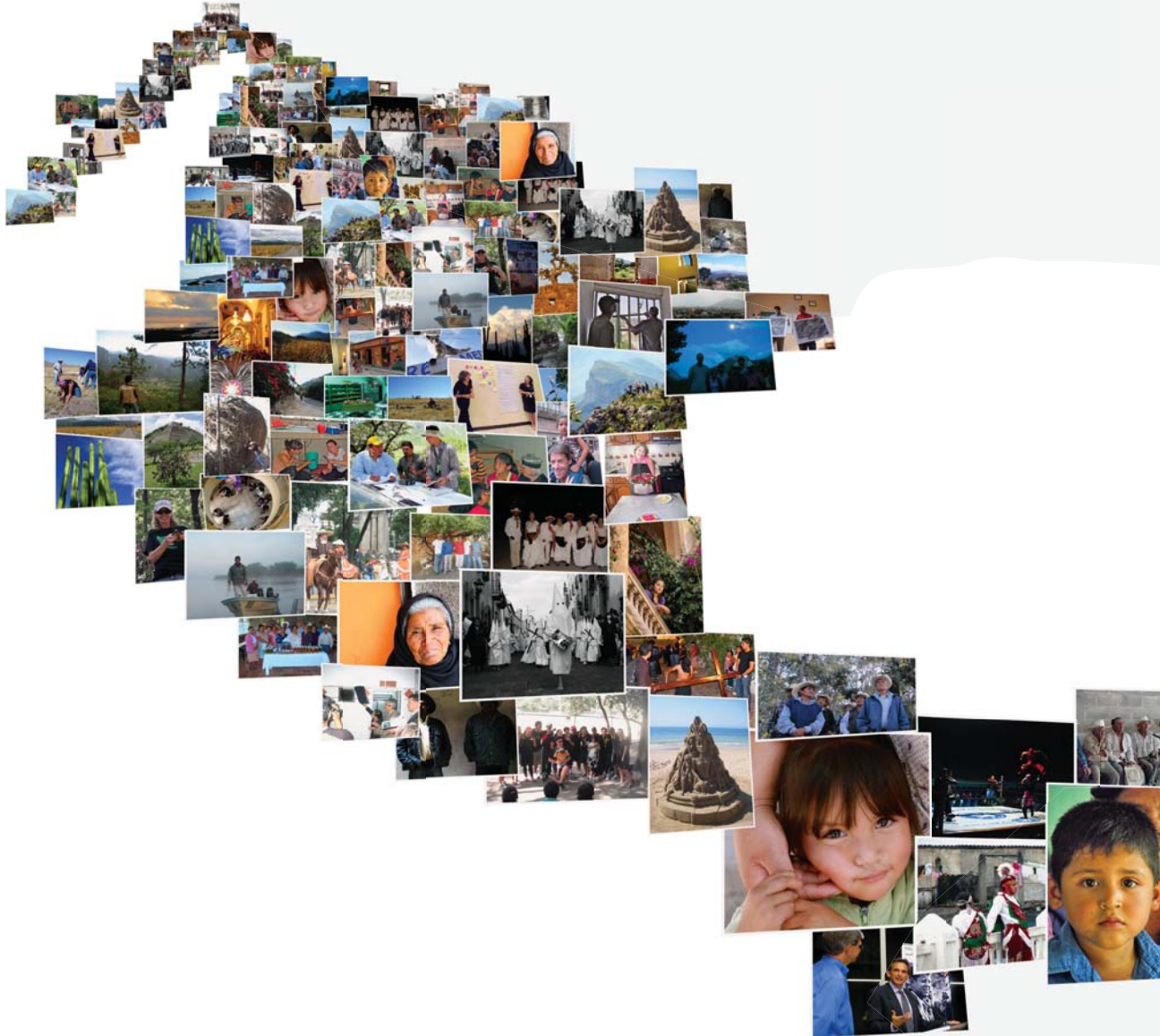
73,347

44,793

Peace Corps en el 2011

Este año celebramos el 50 Aniversario de Peace Corps y honramos el legado de los Voluntarios realizado de manera global y su buena voluntad. Más de 200,000 estadounidenses han prestado sus servicios como Voluntarios en 139 países. Durante este año reconocemos la labor que realizan los Voluntarios actuales y pasados, las comunidades, las familias y colegas, y todos los amigos que hacen posible este servicio.







Mark Aeder



Caitlin Aguero



Jacob Baker



Juliet Bender



Kurt Birchenough



Alissa Black



Daniel Black



Rebecca Borough



Corey Determan



Christine Dudding



Barbara Dye



John Dye



Robert Ferguson



George Gleim



Charles Goldsmith



David Greigor



Ryan Jensen



Sydney Jimenez



Thomas Kazmierski



Melinda Kuth



Christian Latino



Nathan Manser



Kathryn Marlor



Jennifer Marx



Martha Pakan



Andrea Pavlick



Anne Pellicciotto



Andrew Pfeifer



Tyler Plante



Avram Primack



Roy Rajan



Richard Ranalli



Wendy Slee



Winston Smith



Brian Staley



David Stephenson



Brittney Stuck



Elizabeth Sugg



Ryan Tyree



Yekaterina Troitsky



Richard Botzler



Sally Botzler



John Brakeall



Elizabeth Braker



Sarah Bruce



Wanda Bruhns



Andrea Bryant



Lindsay Cohen



Arpan Dasgupta



Sonya Greegor



Ana Hernandez Balzac



Benjamin Hiza



Nancy Ho



Jennifer Holton



Jerry Holton



Brian Johnson



Kelly Johnson



Joella Jackson-Tyree



Jill Matthews



Gerald Mayer



Brian McDonald



Edward McDonnell



Hanna Mershman



Song Ng



John Nobilski



Tammy Nobilski



Blake Nolen



Deborah Reid



Denise Rennis



Paul Riley



Jajeane Rose



Shane Runquist



Renee Scargall



Ralph Scargall



Sarah Schumacher



Cole Shaw



Janet Utecht



Madhukar Vadnere



Steven Walker



Jason Walters



Stacey Weller



Drew Zoller



Peace Corps México

Dirección

Daniel Evans, Director General

Kathleen Kaping, Directora de Programación y Capacitación

Administración

Rodrigo López Barreiro, Director Administrativo y de Operaciones

Yázcara Cerda Beltrán, Asistente Administrativo

Guadalupe Corominas Martín del Campo, Asistente Financiero

Andrés Jaimes Velázquez, Gerente de Sistemas de Información

Rosa Elena Jiménez Iñiguez, Asistente Administrativo

Adriana Niembro Montes, Coordinadora de Servicios Generales

Armando Reyna Martínez, Asistente General

Dora Crithina Sánchez Almazán, Recepcionista

Gabriel González Mendoza, Servicios Generales

Esteban Martínez García, Servicios Generales

Yolanda Silva Pérez, Servicios Generales

Atención Médica

Dra. Cynthia G. Galaz González, Directora Médica

Seguridad

María Magdalena Vázquez Mina, Coordinadora de Seguridad

Capacitación

Regina Montaña Estrada, Gerente de Capacitación

Claudia Quintanilla Jirón, Capacitadora Técnica

Lourdes Verónica Rodríguez Mandujano, Coordinadora de Lengua y Familias Anfitrionas

Joshua Spetter, Coordinador de Capacitación y Logística

Programación

Ángel Pineda Villa, Gerente del Programa de Medio Ambiente

Samuel Stratton, Gerente del Programa de Transferencia de Tecnología

Ana Beatriz Charles Hernández, Especialista en Capacitación y Programación

Benita Luna Suaste, Especialista en Capacitación y Programación

Lillian Linares Goenaga, Asistente de Programación

Líderes de Voluntarios

Robert Ferguson, Programa de Transferencia de Tecnología

Sonya Greegor, Programa de Medio Ambiente

Jacob Baker, Programa de Medio Ambiente

La información contenida en este documento proviene de los informes cuatrimestrales de 2010 realizados por los Voluntarios de México.

Edición: Ana Beatriz Charles Hernández

Diseño: Andrés Jaimes Velázquez



Peace Corps -Cuerpo de Paz- es una agencia independiente del gobierno de Estados Unidos que proporciona asistencia técnica a través de Voluntarios que viven y trabajan en los países que así lo solicitan. Los orígenes y misión de la agencia datan al año 1960, cuando el entonces Senador John F. Kennedy exhortó a estudiantes de la Universidad de Michigan, a servir a su país a favor de la causa de la paz, colaborando con países en desarrollo.

Aunque los tiempos han cambiado, Peace Corps permanece fiel a su misión al seguir promoviendo paz, amistad y voluntariado. Sus tres metas son tan vigentes hoy como lo eran 50 años atrás.

1. Brindar asistencia técnica a países interesados a través de Voluntarios calificados.
2. Promover que los ciudadanos estadounidenses tengan una mejor comprensión de otras naciones.
3. Promover que ciudadanos de otras naciones tengan una mejor comprensión de los estadounidenses.

