

“PROMOCIÓN DE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRICOLAS-BPA PARA SU APLICACION A NIVEL NACIONAL”

Lecciones Aprendidas



¿Qué es el IICA?

El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) es el organismo especializado en agricultura del Sistema Interamericano de la Organización de Estados Americanos. Es gobernado por la Junta Interamericana de Agricultura (JIA), conformada por los Ministros de Agricultura de los 34 Estados Miembros. Su rol es liderar el diálogo interamericano sobre la agricultura, avanzando en la concreción de una política interamericana más articulada y concertada en este ámbito.

Su órgano ejecutivo es la Dirección General, cuya misión es dar apoyo técnico a la JIA y cumplir con la función de Secretaría Técnica de los Grupos de Trabajo Interamericanos o Comisiones que sean creadas por los Ministros de Agricultura de la región. Entre sus tareas se encuentra además el dar seguimiento al cumplimiento de los compromisos que los gobiernos asuman con respecto a la agricultura y el desarrollo rural.

Tiene como Visión "Promover la Seguridad Alimentaria y la Prosperidad del Sector Rural de Las Américas", y como Misión "Apoyar a los Estados Miembros en su búsqueda del progreso y de la prosperidad en el hemisferio, por medio de la modernización del sector rural, de la promoción de la seguridad alimentaria y del desarrollo de un sector agropecuario competitivo, tecnológicamente preparado, ambientalmente administrado y socialmente equitativo para los pueblos de las Américas".

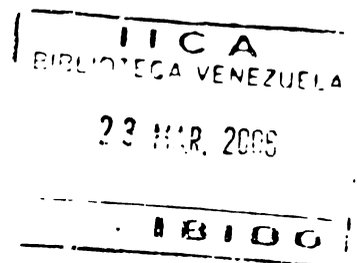
Entre sus objetivos figuran: i) apoyar la integración, la cooperación y la participación de los países miembros en la economía mundial, ii) ayudar a garantizar la inocuidad de los alimentos y a suprimir las barreras sanitarias y fitosanitarias para el comercio, iii) apoyar el desarrollo de la agroindustria y de los agronegocios, fomentando la incorporación de nueva tecnología y de principios comerciales, favoreciendo la competitividad y el desarrollo de un entorno mundial favorable para los agronegocios, iv) fomentar el desarrollo rural y el manejo sostenible de los recursos naturales, v) apoyar a los Ministerios de Agricultura en el proceso de transformar su papel, su estructura y sus funciones, conforme las nuevas realidades de la globalización y de la modernización del Estado, y vi) apoyar el proceso de transformación de la educación agropecuaria, de manera que produzca científicos, técnicos y empresarios que puedan desarrollar la agricultura de manera eficaz.

Con el propósito de contribuir a solucionar los asuntos críticos que enfrenta la Agricultura y el Medio Rural de las Américas, el Instituto focaliza sus acciones de cooperación técnica en siete Áreas Estratégicas, definidas a partir de los temas técnicos prioritarios a desarrollar por las agendas de cooperación nacional, regional y hemisférica. Dichas Áreas son: i) Políticas y Negociaciones Comerciales, ii) Desarrollo de los Agronegocios; iii) Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de Alimentos, iv) Desarrollo Rural Sostenible, v) Tecnología e Innovación, vi) Educación y Capacitación, y vii) Información y Comunicación.

UICA
BIBLIOTECA VENEZOLANA

13 MAR. 2006

RECIBIDO



“PROMOCIÓN DE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS -BPA PARA SU APLICACION A NIVEL NACIONAL”

Lecciones Aprendidas

**Lima - Perú
2005**

0000 7752

IICA
E14
401

Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). 2005 ©
El Instituto promueve el uso justo de este material. Se solicita sea citado apropiadamente cuando corresponda.

Esta publicación también está disponible en formato electrónico (PDF) en el sitio Web institucional www.iica.int

Soto, Erika

"Promoción de las buenas prácticas agrícolas-BPA para su
aplicación a nivel nacional": lecciones aprendidas / Erika Soto,
Aida Ludeña ...- Lima, Perú : IICA, 2005.

33 p. ; 28 cm x 21.70 cm.

ISBN 92-90-39-673-3

1. Métodos de cultivo - Capacitación 2. Gestión de calidad
I. Ludeña, Aida II. IICA III. Título

AGRIS
E14

DEWEY
338.162

Lima , Perú
Junio, 2005

Este documento ha sido elaborado en el marco del Subproyecto de Capacitación: "Promoción de las Buenas Prácticas Agrícolas-BPA para su Aplicación a Nivel Nacional" con el financiamiento de INCAGRO.



ÍNDICE

AGRADECIMIENTOS	7
PRESENTACIÓN	9
INTRODUCCIÓN	11
I. SUBPROYECTO: “PROMOCIÓN DE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS (BPA) PARA SU APLICACIÓN A NIVEL NACIONAL”	13
II. PROCESO DE SISTEMATIZACIÓN	14
1.- Situación Inicial	17
2.- Proceso de Intervención	19
2.1 Capacitación	19
2.2 Organización de una Institucionalidad	23
2.3 Contexto del Proceso de Intervención	35
3.- Situación Final	36
4.- Lecciones Aprendidas	37
ANEXOS	41

AGRADECIMIENTOS

Este trabajo fue posible gracias a la participación inicial del Dr. Teófilo Vargas (MINAG), la Eco. Cecilia Huamanchumo de la Cuba (MINAG) y de la Ing. Betty Romaní (IICA); la participación de las oficinas de Promoción Agraria del MINAG a través de los Ing. Elvira Vargas y Robby Buendía (Junín), Juan Carlos Figueroa (Tacna), Elder Agüero (Ica), Carlos Calderón (Huaral) y José Mendoza (Cañete); la participación del Ing. Julio Roque (Servicio Nacional de Sanidad Agraria SENASA-Tacna); los Ing. Raúl Campos y Pedro Aquije (Universidad San Luis Gonzaga de Ica); el Ing. Sergio Contreras (Universidad José Faustino Sánchez Carrión); el Ing. Cesar Aquino (Universidad Nacional del Centro); las Ing. Lirys Monasterio y Martha Gallegos (Módulo de Servicios Tacna- CITE Agroindustrial); los miembros de los Consejos de Gestión de la Calidad y Buenas Prácticas Agrícolas de Cañete, Huaral, Huaura, Barranca, Ica, Tacna y Junín; y la Ing. Erika Soto, Coordinadora Técnica del Subproyecto.

**Freddy Rojas Pérez
Representante del IICA en Perú**

PRESENTACIÓN

A partir del trabajo realizado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura-IICA en Perú, en apoyo al Ministerio de Agricultura -MINAG para el desarrollo de cadenas agroproductivas, se evidenció la necesidad de fortalecer al sector primario a través de la capacitación en la utilización de prácticas agrícolas que aseguren la sanidad e inocuidad de los alimentos, para el mejoramiento de la competitividad.

En este contexto, se ejecutó el Subproyecto de Capacitación: "Promoción de las Buenas Prácticas Agrícolas-BPA para su Aplicación a Nivel Nacional", lo cual fue posible gracias a la firma del Acuerdo de Participación entre el IICA y la Dirección de Promoción Agraria - DGPA del MINAG y a la adjudicación de recursos del Fondo de Desarrollo de Servicios Estratégicos (FDSE), mediante concurso, del Proyecto Innovación y Competitividad para el Agro Peruano - INCAGRO (Resolución Ministerial N° 0876-2002-AG).

Se llevaron a cabo talleres de sensibilización en las regiones de Lima, Ica, Arequipa, Tacna, Piura, Junín y Cusco que tuvieron como finalidad el fortalecimiento de la gestión de la calidad y la aplicación de las buenas prácticas agrícolas en la producción de alimentos; de la misma manera se realizaron cursos de formación de promotores a nivel regional con un enfoque participativo en los que se obtuvo una excelente respuesta por parte de los asistentes, en Lima, Ica, Tacna y Junín. Además, para contribuir a la sostenibilidad de este proceso se buscó organizar y fortalecer la institucionalidad de apoyo a encargarse de continuar la promoción del tema en las regiones antes mencionadas.

Es bueno destacar que elevar la calidad de la producción agroalimentaria para el Perú significará por un lado, ganar competitividad en la producción de alimentos dentro de la liberalización del comercio; así mismo, significará que la población local cuente con productos sanos para su alimentación, lo cual incidirá en la seguridad alimentaria y laboral de los pequeños agricultores, elevando sus niveles de ingresos por la venta de sus productos.

El IICA seguirá fortaleciendo las capacidades locales y la institucionalidad del sector público y privado, con el propósito de continuar sentando las bases para el desarrollo de las BPA para que la producción con calidad se constituya en una realidad tangible que permita, no sólo una mayor inserción en los mercados internacionales, sino también una efectiva contribución al desarrollo de la seguridad alimentaria de las comunidades rurales del Perú.

Freddy Rojas Pérez
Representante del IICA en Perú

INTRODUCCIÓN

En la actualidad, con incremento de las enfermedades transmitidas por los alimentos y con el descubrimiento de los efectos negativos de los sistemas productivos convencionales sobre el medio ambiente, mundialmente se ha tomado conciencia respecto a la necesidad de conservar y hacer sustentable el uso de los recursos naturales, exigiéndose la comercialización de productos agroalimentarios que hayan sido obtenidos en sistemas productivos sostenibles y que además protejan la salud humana.

Estas exigencias comerciales que forman parte del proceso de globalización, limitan la participación de gran parte de pequeños productores peruanos debido a que su actual producción no cumple con los estándares de calidad exigidos, siendo las principales causas de este problema su acceso restringido a servicios públicos y privados de asistencia técnica, capacitación y crédito, lo que no les permite utilizar las nuevas tendencias tecnológicas en la producción de alimentos, restándoles capacidad competitiva.

Es en este contexto, que, promover la gestión de la calidad en la agricultura peruana se convirtió en una necesidad imperante, motivo por el cual el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) con la colaboración de la Dirección General de Promoción Agraria del Ministerio de Agricultura (MINAG) y sus oficinas regionales, ejecutaron el subproyecto de capacitación "Promoción de la Buenas Prácticas Agrícolas para su Aplicación a Nivel Nacional". Esto fue posible gracias al cofinanciamiento del Proyecto "Innovación y Competitividad para el Agro Peruano" (INCAGRO).

La finalidad del subproyecto fue fomentar una agricultura de calidad, que contribuya al fortalecimiento de las cadenas agroproductivas y sus interrelaciones en el marco de las exigencias sanitarias y fitosanitarias de los mercados locales e internacionales, que conlleve al mejoramiento de la competitividad y rentabilidad de la agricultura, en un marco de sostenibilidad económica, social y ambiental.

La capacitación realizada, se basó en los criterios promovidos en las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) del programa EUREPGAP¹, que se fundamenta en los siguientes principios:

1. **Seguridad Alimentaria:** basado en los criterios de Seguridad de los Alimentos, que a la vez derivan de la aplicación de principios generales HACCP (Análisis de Riesgos y Control de Puntos Críticos).

¹ www.eurep.org

2. **Protección Medioambiental:** consiste en la aplicación de las Buenas Prácticas Agrícolas, designadas para minimizar el impacto negativo de la Producción Agrícola sobre el Medio Ambiente.
3. **Salud, Seguridad y Bienestar Ocupacional:** establece un nivel global de criterios de salud y seguridad ocupacional en las fincas; así como una mayor sensibilidad y responsabilidad con respecto a temas sociales. Sin embargo, el mismo no sustituye una auditoria específica sobre la Responsabilidad Social de las Empresas.
4. **Bienestar de los Animales** (cuando corresponde): La normativa establece un nivel global de criterios de bienestar de los animales en las fincas.

La aplicación de estos principios incide en los diferentes factores productivos y sociales que interactúan dentro de un territorio, contribuyendo al mejoramiento de la competitividad de las cadenas agroproductivas circunscritas a éste.

Cabe resaltar que no se buscó como fin principal la certificación de las áreas de producción de los agricultores capacitados, sino más bien la implementación gradual de las normas más sencillas, pero trascendentales, que inciden directamente en los problemas de contaminación de los recursos naturales y la pérdida de la salud; como por ejemplo, el almacenamiento seguro de los insumos químicos agrícolas, la aplicación o fumigación con protección, el uso de pesticidas permitidos, el uso del manejo integrado de plagas, la cadena de la calidad en la producción de alimentos, ente otros.

Como actividades principales del subproyecto se realizaron, en una primera fase, talleres de sensibilización que buscaron captar el interés de los participantes en el tema, identificándose las zonas donde se llevó a cabo la fase de capacitación o formación de promotores de gestión de la calidad y BPA, capacitándose a doce proveedores de asistencia técnica sobre el EUREPGAP e instándose ocho parcelas demostrativas.

Paralelamente a la capacitación realizada, se desarrollaron mesas de trabajo y talleres para la organización y el fortalecimiento de la institucionalidad requerida para respaldar la sostenibilidad de este proceso de cambio de actitud en la producción alimentos.

I. SUBPROYECTO: "PROMOCIÓN DE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS (BPA) PARA SU APLICACIÓN A NIVEL NACIONAL"

El Subproyecto "Promoción de las BPA para su aplicación a Nivel Nacional", inició sus actividades en abril del año 2003 concluyéndolas en marzo del 2005, buscó proporcionar nuevos elementos para la integración exitosa de los pequeños productores agrícolas en los procesos de cambio del comercio mundial y nacional de alimentos.

El objetivo general del subproyecto fue: "Promover la gestión de calidad y las BPA entre los agricultores del país a fin de desarrollar en forma sustentable la actividad agrícola comercial y contribuir a mejorar la competitividad de la cadena agroalimentaria logrando mantener la confianza de los consumidores en los niveles de calidad e inocuidad de los productos".

Sus objetivos específicos fueron:

- Capacitar y difundir a nivel nacional las BPA como herramienta de competitividad en los todos los agentes económicos de la cadena agroalimentaria con especial énfasis en los agricultores.
- Promover la organización de los agricultores en torno a la gestión de la calidad y BPA.
- Contribuir al desarrollo de una plataforma de servicios de capacitación y asistencia técnica en BPA.

El subproyecto promovió la gestión de la calidad y BPA no sólo como estrategia de posicionamiento en la comercialización de alimentos local e internacional, sino también en la toma de consciencia sobre las repercusiones negativas en el medio ambiente del uso de criterios no comprometidos con la sostenibilidad de los recursos naturales que terminan afectando la vida del hombre y sus generaciones futuras.

La capacitación se llevó a cabo en forma masiva y personalizada: la primera, buscó sensibilizar a los distintos agentes económicos del sistema agroalimentario en aspectos relacionados con la gestión de la calidad y las BPA, promoviendo la organización de los productores en torno a este tema y; la segunda, estuvo orientada a fortalecer los Consejos de Gestión de la Calidad (CGC) y BPA y la formación de nuevos CGC como resultado de la sensibilización.

Los cursos de capacitación se impartieron a través de ponencias y talleres realizados con expertos nacionales e internacionales en temas relacionados con:

i)Análisis de Cadenas y Competitividad; ii)el Acuerdo de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias; iii)Codex Alimentarius; iv)los Sistemas de Calidad en el Sector Agroalimentario; y, v)Contenidos y Experiencias en BPA nacionales e internacionales.

Los ámbitos de intervención del Subproyecto fueron las regiones de Cusco, Piura, Ica, Lima, Junín, Arequipa y Tacna, seleccionadas por la intervención previa del IICA en éstas localidades. Para la capacitación personalizada se seleccionaron las 4 regiones que mostraron mayor interés institucional en promover el tema, siendo éstas Lima, Ica, Junín y Tacna.

II. PROCESO DE SISTEMATIZACIÓN

Las Buenas Prácticas Agrícolas - BPA, constituyen una innovación en el sector agrario nacional, especialmente entre los pequeños productores, ya que promueven una producción más limpia, respetando el ecosistema agrícola, y minimizando tanto los riesgos de su contaminación (suelo, fauna, flora, aire y agua), como el deterioro de la salud y el bienestar de los trabajadores y consumidores.

En este contexto, la capacitación juega un rol importante en la difusión para su aplicación a nivel nacional. Por lo cual, siguiendo la propuesta de PREVAL y FIDAMERICA², se ha definido como Eje de la Sistematización: **“La Promoción de la Gestión de la Calidad y Buenas Prácticas Agrícolas a través de la Capacitación”**

La sistematización es un proceso metodológico de reflexión crítica que pretende ordenar u organizar lo que ha sido la marcha, los procesos y los resultados de un proyecto, buscando en tal dinámica las dimensiones que pueden explicar el curso que asumió el trabajo realizado, y a partir de su ordenamiento y reconstrucción, descubrir o explicitar la lógica del proceso vivido, los factores que han intervenido en el mismo, cómo éstos se han relacionado entre sí, y por qué lo han hecho de ese modo. Es participativo y realizado fundamentalmente por los actores directos de la experiencia que está siendo sistematizada.

La sistematización tiene el propósito de *provocar procesos de aprendizaje*. Estas lecciones pueden estar destinadas a que las mismas personas o grupos que la han hecho, puedan mejorar su práctica en el futuro, o también para que otras personas y equipos, en otros lugares y momentos, puedan apoyarse en la experiencia vivida para planificar y ejecutar sus propios proyectos.

² “Sistematización de Experiencias Locales de Desarrollo Agrícola y Rural” Guía Metodológica – Versión 2, 2002. Berdegú, Ocampo y Escobar. Copyright FIDAMERICA Y PREVAL, 2000.

En la sistematización de la experiencia, se organizó el proceso, en los siguientes pasos:

1. **Descripción de la Situación Inicial**, se refiere a aquella que existía en los lugares de intervención y en los agentes económicos con respecto a las BPA antes de la puesta en marcha del subproyecto.
2. **Descripción del Proceso de Intervención**, aborda la experiencia desde dos aspectos centrales:
 - Capacitación, en la perspectiva de sensibilizar a los agentes económicos en la práctica de las BPA, fortalecer las capacidades de los proveedores de asistencia técnica en BPA y formar promotores de Gestión de Calidad y BPA.
 - Organización de la Institucionalidad, en base al fortalecimiento de cuatro CGC y BPA existentes en Lima, y la organización de tres nuevos CGC y BPA regionales, en Ica, Tacna y Junín.
3. **Descripción de la Situación Final**, presenta los resultados de la experiencia en las BPA en las zonas de intervención, al momento de realizar la sistematización. Se describen los logros alcanzados al tratar de expandir las BPA a nivel nacional.
4. **Síntesis de las Lecciones Aprendidas**, rescata los conocimientos generados a través de la experiencia, reflexionada con los actores que participaron en el proceso de intervención. Estos conocimientos, en forma de lecciones aprendidas, servirán para ser tomados en cuenta en proyectos similares.

La reconstrucción del proceso desarrollado, se inició con la recopilación y organización de la documentación generada por el subproyecto en forma cronológica para su análisis. Posteriormente, para obtener los puntos de vista de los actores involucrados directa e indirectamente en la experiencia, se realizó un taller de dos días de duración. El grupo estuvo integrado por representantes de los CGC y BPA, representantes de agricultores y funcionarios de las Direcciones Regionales y Agencias Agrarias del MINAG involucradas, procedentes de Lima, Ica, Junín y Tacna.

Luego de una explicación sobre la metodología de sistematización, los grupos de trabajo procedieron a debatir cada actividad de los componentes del subproyecto, en base a una serie de preguntas, preparadas para tal efecto. Los aportes de los participantes en el taller, fueron muy valiosos, tanto en parte metodológica del proceso, como en la formulación de lecciones aprendidas.

**Taller de Sistematización realizado en las Oficinas del IICA
Lima, marzo del 2005**



Mesas de Trabajo



Plenarias

Finalmente y luego del análisis de la información documentada y la interpretación crítica de las experiencias y vivencias expresadas directamente por los actores que participaron en el taller, se contó con el insumo necesario para la redacción del presente documento.

1. SITUACIÓN INICIAL

Como parte del trabajo que el IICA realizó en apoyo al MINAG en el desarrollo de Cadenas Agroproductivas a nivel nacional, se evidenció la necesidad de la promoción de la gestión de la calidad en la obtención de productos agroalimentarios a través de la capacitación a pequeños agricultores para la aplicación de las BPA.

Tal propuesta parte de la ausencia en la práctica agrícola nacional de la mayoría de normas internacionales de producción, asumiéndose como principales causas: i)el desconocimiento de nuevas orientaciones para la agricultura, ii)el aporte restringido del gobierno en materia de asistencia técnica e investigación, y iii)el acceso restringido de los agricultores a los servicios privados de capacitación y crédito.

El contar con productos que no cumplen los requisitos de calidad e inocuidad, significa la pérdida progresiva del acceso de éstos a los mercados locales e internacionales, debido a las mayores exigencias de los consumidores y a la evidente apertura de los mercados, que origina una mayor competencia con los productos importados.

Las zonas de intervención del Subproyecto, son reflejo de esta situación, pues se observa su alejamiento de las normas de calidad internacionales al producir alimentos de baja calidad por uso de aguas servidas o aguas de relaves mineros, y la aplicación inadecuada de pesticidas y demás productos químicos, sin proteger la salud y el bienestar de los trabajadores.

**Condiciones Críticas de Contaminación Física y Niveles de Sanidad
en la Producción Agrícola Nacional**



Contaminación Física por la eliminación inadecuada de envases de pesticidas



Uso de Aguas Contaminadas

2. PROCESO DE INTERVENCIÓN

2.1. Capacitación

La Capacitación en sus diversas modalidades ha sido la forma de llegar a los agentes económicos, productores, autoridades, y población con la información técnica y valorativa de la importancia de producir con calidad.

Se desarrolló una capacitación participativa y en cascada, con un enfoque de ganancia de competencias en BPA como metodología de producción segura y amigable con el medio ambiente y la sociedad, hacia los pequeños agricultores y las instituciones de apoyo a éstos.

2.1.1. Talleres de Sensibilización

Los Talleres de Sensibilización en Gestión de la Calidad y BPA se llevaron a cabo en las regiones de Lima, Ica, Arequipa, Tacna, Piura, Junín y Cusco y fueron organizados tratando de llegar al mayor número de agentes económicos relacionados a la agricultura de estas zonas de intervención.

La sensibilización no sólo involucró a agricultores sino también a todos los actores económicos y sociales de las localidades, como estudiantes, representantes del MINAG, SENASA, INIA, DIGESA, gobiernos regionales, municipalidades y sociedad civil. Esta heterogeneidad provocó que parte de la audiencia no pudiera asimilar algunos contenidos de carácter técnico.

Como los contenidos de los talleres fueron de gran relevancia para el sector agrario la afluencia en todos los lugares fue masiva, alcanzando en el caso de Tacna los 300 participantes. Los temas fueron tratados por expositores de reconocida experiencia en las áreas de BPA, Codex Alimentarius, Normas ISO, Calidad e Inocuidad de los Alimentos, Cadenas Agroproductivas y Comercio Mundial de Alimentos. En ellos se promovió además la formación de CGC para hacer sostenible la difusión del tema en cada región.

Los actores involucrados en el subproyecto reconocieron, que por efecto de los talleres de sensibilización los pequeños productores empezaron a aplicar normas elementales de BPA, como las relacionadas al uso racional y almacenamiento seguro de agroquímicos, entre otros. Los productores medianos y grandes notaron en sus parcelas la mejoría en la higiene y salud de sus trabajadores, resultado de instalar letrinas, colocar señalizaciones y promover el uso de registros; tomando conciencia que con las BPA, mejoran sus productos y se abren oportuni-

Talleres de Sensibilización en Gestión de la Calidad y BPA



Huaral, junio del 2003



Cusco, julio del 2003

dades para la exportación, al ofrecer productos de calidad que e ajustan a las exigencia de los consumidores.

2.1.2. Formación de Proveedores de Asistencia Técnica

Esta actividad tuvo como propósito conformar un equipo técnico que organice la capacitación de promotores de BPA. Se seleccionaron doce participantes (tres por región), provenientes de las regiones de Ica, Tacna, Junín y Lima, por el mayor interés y receptividad del tema demostrado institucionalmente luego de la sensibilización realizada.

Los doce miembros de equipo técnico, pertenecen al MINAG (Direcciones Regionales Agrarias de Ica, Tacna y Junín y Agencias Agrarias de Cañete, y Huaral), SENASA de Tacna, Universidades Nacionales Faustino Sánchez Carrión, del Centro y San Luis Gonzaga de Ica y del Centro de Innovación Tecnológica CITE-Agroindustrial de Tacna. Todos participaron junto con la Coordinadora Técnica del subproyeco y la Contraparte de la Dirección General de Promoción Agraria en un curso desarrollado sobre el EUREPGAP por Food Solutions y Skal, ambas certificadoras internacionales.

La labor realizada por los proveedores de asistencia técnica, se vio reflejada en el mejoramiento de las condiciones de producción de los agricultores que utilizaron sus servicios, así como es la calidad de sus productos.

2.1.3. Formación de Promotores de Gestión de Calidad y BPA.

Los cursos de formación de promotores de gestión de la calidad y BPA, se llevaron a cabo en las regiones que demostraron un mayor interés institucional por continuar la labor de su promoción, luego de la sensibilización recibida (Ica, Tacna, Junín y Lima). Para los actores, los talleres llenaron un vacío que existía por la falta de información en los temas de gestión de calidad y BPA, para su adecuada difusión.

Los cursos fueron programados con dos días de clases teóricas, en las que se profundizaron los conceptos de las BPA y la gestión de la calidad en el comercio agroalimentario; y la parte práctica correspondió a visitas de campo a las parcelas demostrativas instaladas por el subproyecto y a empresas que las habían implementado en sus campos.

Cursos de Formación de Promotores en Gestión de la Calidad y BPA



Junín, octubre del 2004



Tacna, octubre del 2004



Ica, noviembre del 2004



Lima, noviembre del 2004

El subproyecto instaló en total ocho parcelas demostrativas. Cuatro de ellas fueron planificadas para la capacitación práctica regional de formación de promotores, con las Facultades de Agronomía de las Universidades Faustino Sánchez Carrión en Huacho-Lima, San Luis Gonzaga de Ica (Fundo Arrabales) y del Centro en Huancayo-Junín, mientras que en Tacna se instaló con uno de los socios del CITE Agroindustrial (Sr. Yuri Bermejo).

Las otras cuatro parcelas fueron implementadas en los campos de los agricultores miembros de las Juntas Directivas de los Consejos de Gestión de la Calidad de Lima, luego de su participación en el curso de formación de Promotores de Gestión de la Calidad y BPA realizado en Lima, en Cañete (Sra. Estela Calderón), Huaral (Sr. Luis Bazo), Huaura (Sr. Wilder Cabrera) y Barranca (Sr. Manuel Céspedes).

La finalidad de establecer parcelas demostrativas en las Universidades, busca dar paso a la conformación de centros de capacitación regional de la BPA e innovación tecnológica, para formar recursos humanos que creen un mercado privado de servicios de asistencia técnica regional, constituyéndose en el escenario de capacitación de profesores y alumnos, centros de pasantía para los gremios de productores y ámbito para realizar las investigaciones que demanden las medianas e incluso las grandes empresas de la región.

La labor de los promotores capacitados es la difusión de las BPA entre los agricultores, aún cuando una de las carencias para su aplicación es la carencia de un marco legal de soporte.

2.2. Organización de la Institucionalidad

2.2.1. Fortalecimiento de los Consejos de Gestión de la Calidad y BPA Existentes

Previo a la ejecución del subproyecto el MINAG ya había facilitado la articulación de 8 Consejos de Gestión de Calidad y BPA en Lima; en los Valles de Cañete, Lurín, Mala, Barranca, Chillón, Rimac, Huaral y Huaura. Éstos consejos están constituidos por agricultores miembros de la Junta de Usuarios del Agua de Riego y tienen como finalidad promover y difundir la BPA en sus localidades.

La finalidad de los CGC es poner en conocimiento de los agricultores las BPA, para que las labores agrícolas en los valles de su jurisdicción se orienten a éstas, de manera que la producción agroalimentaria sea libre de contaminación química, física o microbiológica, para

Parcela Demostrativa de Junín



Desinfección de semilla



Visita de campo



Letrina



Siembra

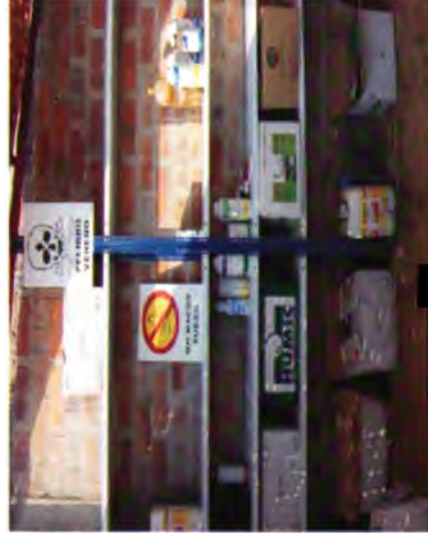


Cultivo de alcachofa

Parcela Demostrativa de Tacna



Señalización



Almacén de Pesticidas



Almacén de Fertilizantes



Trampa de luz



Letrina



Cultivo de Olivo

Parcela Demostrativa de Ica



Señalización



Uso de Registros



Uso de equipos de protección



Preparación de Caldos Pesticidas



Aplicación segura de Pesticidas



Visita de Campo

satisfacer competitivamente las exigencias del mercado local e internacional.

El subproyecto planteó como meta el fortalecimiento de 4 de los CGC, los cuales fueron seleccionados junto al MINAG por demostrar un mayor compromiso de trabajo y mayor grado de avance en sus actividades programadas, siendo éstos los CGC de Cañete, Huaral, Huaura y Barranca.

Éstos CGC y BPA muestran distintos niveles de maduración y comprensión de su rol frente a la implementación de las BPA en sus Valles y a su relacionamiento con otros actores institucionales. Consideran ampliamente la organización gremial de los productores como estructura importante para facilitar la difusión del tema.

Los consejos han atravesado distintas experiencias habiendo desplegado, sin embargo, parecidos instrumentos. La capacitación fue el más destacado para acercar a los productores y a la población información técnica y valorativa de la importancia de producir con calidad. Los convenios realizados en algunos casos evidencian el paso a la construcción de alianzas institucionales. Donde aún los roles son percibidos de manera diferenciada y la gestión de alianzas para aprovechar las capacidades técnicas de cada organismo es poco destacada.

Como actividades de fortalecimiento de los CGC y BPA se desarrollaron además de un curso de formación de promotores y la implementación de parcelas demostrativas, dos talleres para proporcionar herramientas de gestión institucional tanto interna como externa, a través del Diagnóstico Situacional, Balance de Actividades y Funciones Previstas, Planeamiento Estratégico con el uso del FODA, y la Elaboración de Planes de Acción Anuales.

Los miembros de los CGC y BPA han reconocido la importancia de construir alianzas institucionales y recuperar el interés por la labor que realizan como principales tareas para permitir establecer las BPA en sus ámbitos. La sensibilización de actores locales en sus ámbitos y la obtención de recursos para la operación de los consejos aparecen como segundo orden y la formalización de los consejos como tercero.

Los CGC y BPA estuvieron en su mayoría formalmente constituidos e inscritos en los registros públicos, desarrollando dentro de sus posibilidades, la sensibilización de otros usuarios. Están dispuestos a trabajar, a pesar de las limitaciones económicas y de coordinación interna y externa, para organizar eventos de capacitación, motivo por el cual se les ha dotado de herramientas que los fortalezca

**Taller de Fortalecimiento Institucional de los CGC y BPA de Lima
Huaral, agosto del 2004**



Mesas de Trabajo



Mesas de Trabajo

institucionalmente. Han visto necesario realizar alianzas estratégicas con varias instituciones para fortalecerse y lograr una mayor fuerza de trabajo para avanzar en el logro de sus objetivos. Buscan participar en proyectos específicos, con instituciones como el INIEA, comisiones de regantes, municipalidades, cadenas agroproductivas, universidades y ONG's, entre otros.

“A pesar de estar ya formalmente constituido, sólo éramos conocidos por algunos líderes, pero con el apoyo y capacitación del subproyecto, pudimos llegar a otras organizaciones en la difusión de las BPA”. (CGC Barranca).

En promedio los CGC afirman que para el logro de sus objetivos, están trabajando en coordinación con instituciones públicas y privadas, no obstante no han podido realizar proyectos o programas de capacitación en BPA. Además el grado de aplicación de las BPA en sus valles es considerado como regular o malo, lo cual puede deberse a la nula selección de normas de fácil aplicación para su promoción, y a la ausencia de predios testimonio o parcelas demostrativas para la difusión de las BPA.

En todos los casos los CGC y BPA no habían implementado parcelas demostrativas ni seleccionado normas fáciles para la promoción de las BPA en sus valles; aunque los miembros de sus Juntas Directivas sí llevaban registros de las actividades agrícolas que realizaban en sus parcelas. De los talleres realizados, se identificó que esto se debió a dificultades económicas y falta de reconocimiento interinstitucional para cumplir con sus misiones y metas, tanto desde el punto de vista institucional como desde el punto de vista de la promoción de la BPA en sus valles. Pero han reconocido la necesidad de planificar sus actividades creando un plan de trabajo con metas pequeñas, y según sus posibilidades, buscando participar de los proyectos antes referidos para superarlas.

“Hemos logrado organizarnos formalmente, por lo que podemos firmar convenios con otras instituciones para la difusión de las normas de BPA, y a la vez realizar eventos nacionales, trabajar en proyectos con otras entidades y servimos de nexo entre los Proveedores de Asistencia Técnica y los productores” (CGC Cañete).

**Taller de Sistematización realizado en las Oficinas del IICA
Lima, marzo del 2005**



A pesar que todos los CGC han recibido la misma capacitación de parte del MINAG y del subproyecto, se pudo observar en los talleres el diferente grado de avance de sus acciones. Existen consejos que han podido financiar actividades con el auspicio de instituciones externas y llegado a realizar Alianzas Estratégicas para beneficiarse con proyectos específicos (como Cañete y Huaral) y otros que aún no comienzan a trabajar porque sienten que les falta capacitación en el tema (como Huaura y Barranca).

“Hemos logrado la difusión y capacitación en al menos 15 aspectos del protocolo (normas) de calidad y BPA de EUREP-GAP en la ciudad de Huaral, con cuatro mesas de diálogo y difusión, así como la difusión de las normas de calidad en las 17 comisiones de regantes y algunas municipalidades ha sido parte de las actividades realizadas”

“La toma de conciencia de los agricultores de la gravedad de nuestra situación productiva frente a la calidad, inocuidad, competitividad que exige el mercado, así como el valorar la realidad de las aguas, su no contaminación y la merma en el tiempo por el calentamiento del planeta es un trabajo permanente” (CGC de Huaral).

La identificación de focos de contaminación para su limpieza ha sido una de las actividades donde los CGC y BPA han encontrado mayor dificultad, por la falta de normatividad y eficiencia de las instituciones encargadas, quienes al parecer muestran negligencia y desconocimiento de los agentes causantes, además de no contar con la programación y coordinación de trabajo con las personas y entidades interesadas en resolver el problema.

En general los CGC y BPA realizaron eventos de difusión hacia agricultores en BPA, pero fue necesario llegar la aplicación práctica de éstas mediante la implementación de parcelas demostrativas o predios testimonio financiadas por el subproyecto. Antes no todos sus miembros implementaban de manera decidida las normas de las BPA siendo necesario emplear instrumentos de difusión y capacitación del tema en sus valles.

“Nos perciben como entidad representativa en el valle...” “Los agricultores se muestran un poco escépticos con respecto al CGC, pero cambian a medida que van asistiendo a los eventos”, “...por las limitaciones económicas no podemos llegar a las bases, todavía tenemos poca presencia...”

2.2.2. Organización de Nuevos Consejos de Gestión de la Calidad (CGC) y BPA

Esta labor fue complementaria al trabajo realizado en las regiones de Ica, Tacna y Junín, que demostraron un gran interés por el tema en la sensibilización realizada.

En la organización de tres nuevos CGC y BPA se tomó en cuenta el balance de lo realizado con los CGC existentes en Lima, conformados únicamente por agricultores, los cuales demostraron ser modelos frágiles; por lo cual se impulsó un modelo de plataforma interinstitucional e intersectorial público-privada que priorice y canalice esfuerzos, de manera coordinada y focalizada, para apoyar el proceso de implementación de las BPA en las regiones.

Por tal razón, se propuso la organización de “nuevos comités” a partir de la identificación, sensibilización y apoyo este nuevo tipo de estructura organizativa institucional, citándose a mesas de trabajo a las instituciones representativas de cada región; como el Gobierno Regional, las Municipalidades, el sector salud a través de DIGESA, Juntas de Usuarios del Agua de Riego, Productores, MINAG,

SENASA, INIEA, INRENA, y ONG's, y el sector educación a través de las Universidades. Se buscó la integración de varias instituciones multisectoriales representantes de la comunidad, a fin de conferirle una mayor fuerza de acción, diferente a los CGC conformados únicamente por agricultores. Se espera que en el futuro los nuevos CGC y BPA reciban el reconocimiento de los Gobiernos Regionales a través de una ordenanza política que apoye las actividades que realicen.

En las mesas de trabajo se trató en forma participativa la problemática de la gestión de la calidad, desde la óptica del consumidor (exigencia de pagar por productos de buena calidad, sanos e inocuos), del productor (competitividad, salud y bienestar propia y de la comunidad), y del poblador (necesidad de no contaminar los recursos naturales para la sostenibilidad de las generaciones futuras).

Tanto en Tacna como en Junín e Ica, se pudo concluir que para la implementación de las BPA en estas regiones es necesario eliminar i)el desconocimiento del manejo adecuado de los procesos productivos por parte de los pequeños agricultores, ii)la actitud indiferente del consumidor al no exigir productos de calidad en los mercados locales, iii)la contaminación de los ríos, iv)la normatividad poco clara y poco difundida existente, v)la falta de concertación interinstitucional, y vi)la falta de infraestructura adecuada como reservorios, carreteras y mejores vías de comunicación.

Todos los actores presentes estuvieron de acuerdo en la necesidad de promover la gestión de la calidad y la BPA en sus regiones, a través de campañas educativas a los diferentes miembros de la comunidad: colegios, universidades, técnicos, amas de casa, productores, funcionarios de gobierno, entre otros. Con esta finalidad se formaron los correspondientes CGC y BPA, los cuales nombraron comités encargados de planificar y liderar estas acciones,

En el caso de Ica, se ha organizado un modelo de cooperación interinstitucional, entre la Universidad Nacional San Luis Gonzaga y la Dirección Regional Agraria (DRA-Ica). Éstos últimos están convencidos que su función en la promoción de las BPA es impulsar procesos que permitan la acción institucional público-privada de manera coordinada. El CGC y BPA está conformado por el MINAG, la Asociación de Productores, la Universidad San Luis Gonzaga de Ica, el Colegio de Biólogos, la Municipalidad de Ica, DIGESA y la Empresa Privada "El Catador".

Reuniones de Trabajo para la instalación de los nuevos CGC y BPA



Junín, setiembre del 2004



Tacna, agosto del 2004



Ica, agosto del 2004

Con relación a la formación del CGC y BPA en Tacna, ha logrado formar la alianza del CITE Agroindustrial Tacna y la Dirección Regional Agraria, teniendo como finalidad la promoción y aplicación masiva de las BPA, conformándose el Comité con la participación de otras instituciones más como el Servicio Nacional de Sanidad Agraria-SENASA, el Gobierno Regional GORE-Tacna y la Universidad Nacional Jorge Basadre Gromahnn,

En Junín el CGC y BPA se ha conformado con instituciones públicas y privadas como el GORE-Junín, la Subgerencia del Medio Ambiente, el MINAG, la Universidad Nacional del Centro, el Instituto Nacional de Investigación y Extensión Agraria-INIEA, el SENASA, el Proyecto Nacional de Manejo de Cuencas Hidrográficas y Conservación de Suelos-PRONAMCHS, el Centro de Servicios Empresariales-CESEM, la Asociación de Productores Ecológicos de la Región Centro-APEREC y la Asociación de Productores de Maca-APROMAC.

Según los representantes de los nuevos CGC de las tres localidades

“...la creación de CGC se justifica, por la necesidad de establecer relaciones interinstitucionales, para una mayor participación e integración de las instituciones vinculadas al sector agrícola, para captar recursos, lograr objetivos y sostenibilidad”.

“El problema que todavía no hemos resuelto es tener personería jurídica, esperamos obtener primero una ordenanza regional que nos reconozca para realizar como institución este trabajo”

“El contar con Parcelas demostrativas ha sido uno de los grandes logros, porque se puede aplicar las normas de BPA, con diferentes productos, en forma rotativa, y es un apoyo para la capacitación, de aprender haciendo”.

2.3. Contexto del Proceso de Intervención

Al respecto, cabe mencionar el proceso de reorganización provocado por la descentralización, por el cual las direcciones agrarias de agricultura pasaron a los gobiernos regionales. La inestabilidad de las Direcciones y Agencias Agrarias-AA del MINAG, y los cambios de personal hacen que se dificulten las acciones de coordinación entre las instituciones públicas. No obstante, la colaboración obtenida de cada uno de los técnicos que se comprometieron en las regiones con el subproyecto fue de suma importancia para el cumplimiento de las actividades del mismo.

Los CGC y BPA mencionan como una de las dificultades la falta de financiamiento para las labores de difusión de las BPA, falta de sede administrativa, en algunos casos, así como la falta de material de escritorio.

Con relación a los agricultores, estos pasan por una depresión económica, baja autoestima, cultura agroquímica fuertemente arraigada, incumplimiento de normas de salud básicas en los predios, falta de respeto a la biodiversidad y el medio ambiente, poca disposición al cambio.

Con relación al medio ambiente, se ha hecho uso indiscriminado de agroquímicos por décadas, los suelos presentan altos grados de contaminación, los ríos reciben los desagües de los pueblos de las partes altas porque no cuentan con pozas de oxidación, y por el crecimiento explosivo de las ciudades, los canales de regadío son utilizados como colectores de basura y como desagüe de las zonas marginales.

El retraso de desembolsos previstos y el cambio de coordinador técnico ocasionaron que el desarrollo de las actividades del subproyecto no pudiera realizarse en forma sostenida durante un semestre, lo cual retardó en el cumplimiento de las metas. Además los paros agrarios y el bloqueo de carreteras afectaron el normal desenvolvimiento de las tareas de capacitación, por lo cual se reprogramaron las actividades y amplió el tiempo de ejecución.

3. SITUACIÓN FINAL

La implementación de las BPA por parte de los agricultores es un proceso de largo plazo que va a necesitar de apoyo político y difusión continua para lograr el cambio de actitud en toda la comunidad, de manera que se generen agricultores y consumidores exigentes en productos sanos e inocuos, así como gobiernos regionales, municipalidades y productores comprometidos con la conservación del medio ambiente.

Los CGC son en esencia grupos de actores comprometidos con la conservación del medio ambiente y la obtención de alimentos seguros e inocuos para las sociedades actuales y las futuras generaciones. Durante la ejecución del subproyecto se trabajó con dos tipos de CGC, los pre-existentes, formados únicamente por agricultores en Lima y los de tipo multidisciplinario impulsados por el subproyecto en Ica, Tacna y Junín.

En relación a los CGC y BPA pre-existentes a la ejecución del subproyecto, algunos de ellos habían dejado de lado las funciones de promoción de las BPA en sus valles ya que no todos sus miembros aplicaban las normas, no contaban con parcelas demostrativas, ni habían seleccionado normas fáciles para la difusión en su localidad. Actualmente, han retomado estas funciones, ya que cuentan con una parcela demostrativa financiada por el subproyecto que se constituye en un instrumento de difusión, y están activamente a la búsqueda de financiamiento a través de la formulación de proyectos, para el sostenimiento de sus actividades.

De la misma manera, otro efecto importante ha sido que todos los CGC se encuentran actualmente inscritos en los Registros Públicos, y han reconocido la necesidad de integrarse a un CGC regional que esté formado interinstitucionalmente, para lograr un mayor apoyo y fuerza en la ejecución de sus actividades. Se espera que en un futuro los CGC de Lima integren la participación de las diferentes instituciones públicas y privadas representativas de sus localidades para que tengan un mayor soporte a las actividades que realizan.

En las regiones de Ica, Tacna y Junín se han instalado CGC y BPA, formados interinstitucional e intersectorialmente (MINAG, SENASA, DIGESA, Agricultores, Gobierno Regional, municipalidades, y sector privado, entre otros), buscando ser un grupo representativo de la sociedad para promover y liderar el trabajo de gestión de la calidad en los productos agroalimentarios; mediante la aplicación de las buenas BPA, la conservación del medio ambiente y la inocuidad alimentaria.

Estos nuevos grupos aún no tienen representatividad jurídica y se encuentran en una etapa de consolidación. Buscan lograr el reconocimiento de los gobiernos regionales, a través de una ordenanza regional, para impulsar su trabajo con un apoyo político que respalde en la promoción de las BPA y la

conservación del medio ambiente, evitando la contaminación de las aguas de regadío y sancionando el uso desmesurado de productos químicos.

El trabajo de estos nuevos CGC debe ser reglamentado para que sea sostenible en el tiempo, siendo imprescindible contar con una clara definición de responsabilidades de apoyo a esta labor por parte del sector público agrario.

4. LECCIONES APRENDIDAS

- Para la sensibilización en las BPA y la reducción de los efectos nocivos de la contaminación del medio ambiente y los recursos naturales, se tendría un mejor resultado si se involucra a los medios de comunicación como la radio o la televisión.
- En los talleres de sensibilización, debe procurarse convocatorias homogéneas y no de carácter masivo, que arrastra heterogeneidad, para aprovechar la metodología más apropiada para transmitir los contenidos, de manera que se tenga un mayor porcentaje de participantes comprometidos con la temática.
- La capacitación de proveedores de asistencia técnica debe incluir pasantías en empresas que apliquen las BPA para que cuenten además de una base teórica de una base práctica.
- La participación de la sociedad civil en campañas de protección del medio ambiente como las de “Valle Limpio” en Lurín (Lima), es muy importante para la toma de conciencia con respecto a la contaminación y para desempeñar un papel de vigilancia para evitar su contaminación.
- Los CGC y BPA, como grupo líder para la promoción de las BPA, debe estar integrado por diferentes actores que representen a la sociedad de un localidad o región, de manera que tengan una mayor fuerza de trabajo. Deben contar además con un plan de trabajo y buscar financiamiento para la ejecución de sus actividades, a través de socios estratégicos y la formulación de proyectos.
- La identificación y formación de líderes en las zonas de intervención, es una buena estrategia para lograr una recepción y aplicación más rápida por parte de los agricultores de las normas básicas de las BPA.
- Las parcelas demostrativas dentro de las Universidades no sólo sirven a los fines de los CGC para capacitar y difundir las BPA, sino también logran establecerse como instrumento de proyección social a la

comunidad y para instruir a en este tema a los futuros profesionales del agro.

- Un programa de capacitación en Gestión de la Calidad y BPA deberá planificar capacitación dirigida a cada uno de los miembros de la sociedad (colegios, universidades, amas de casa, mercados y funcionarios públicos y privados), de manera que se eduque a la población para que no contamine los valles en los que vive, ni los ríos con los cuales se riega el campo, ni se contamine el suelo en el que se produce ni el aire que se respira, y que la comercialización de los productos agroalimentarios mantenga la calidad de los mismos.
- Las convocatorias a talleres de capacitación en BPA, tienen una mayor participación amplia de los sectores, cuando son realizadas a través de instituciones regionalmente conocidas, como es el caso de la Gerencia Regional de Desarrollo Económico de Junín.
- El desarrollo de proyectos debe realizarse en localidades en las que se cuente con capacidad operativa propia, o los socios estén completamente comprometidos con el objetivo del proyecto, de lo contrario el desarrollo de las actividades queda supeditado a las demás actividades de estos.
- El Ministerio de Agricultura, que inició la labor de Promoción de las BPA a nivel Nacional a través de la Dirección General de Promoción Agraria en el año 2002, debe definir claramente al organismo responsable de su difusión, promoción, capacitación, reglamentación y seguimiento de las BPA, de manera que se le de continuidad a esta importante labor.

Actores relacionados con la ejecución del subproyecto presentes en el Taller de Sistematización realizado en las Oficinas del IICA en la ciudad de Lima, marzo del 2005



Primera Fila: Benedicto Espinoza (CGC-Cañete), Aida Ludeña (Consultora IICA), Erika Soto (Coordinadora Técnica IICA), Martha Gallegos (CITE Agroindustrial Tacna), Elvira Vargas (DPA-Junín), Elfer Avendaño (CGC-Huaral). **Segunda Fila:** Gabriel Céspedes (CGC-Barranca), Patricia Quispe (AA-Huaura), Raúl Campos (Univ. Ica), Eduardo Barazorda (CGC-Cañete), Sergio Contreras (Univ. Huacho). **Tercera Fila:** Armando Yupanqui (DPA-Tacna), Jorge Carrasco (CGC-Ica), Armando Inga (Univ. Junín). **Cuarta Fila:** Juan Carlos Figueroa (DPA-Tacna), Rudy Maldonado (AA-Barranca), Hermes Rodríguez (CGC-Huaral), Augusto Paredes (CGC-Ica), Rogelio Bermejo (CGC-Tacna), Antonio Morales (Univ. Ica), César Vilcahuamán (CGC-Junín).

ANEXOS

Anexo 1. Proveedores de Asistencia Técnica en Gestión de la Calidad y BPA

REGIÓN	INSTITUCIÓN	NOMBRE
Tacna	Módulo de Servicios Tacna – CITE Agroindustrial	Martha Gallegos Arata
Tacna	SENASA	Julio Cesar Roque Ramírez
Tacna	MINAG	Juan Carlos Figueroa Mejía
Ica	Universidad San Luis Gonzaga de Ica	Raúl Campos Tipiani
Ica	Universidad San Luis Gonzaga de Ica	Pedro Aquije Gómez
Ica	MINAG	Elder Agüero Rospigliosi
Junín	MINAG	Elvira Vargas Núñez
Junín	MINAG - A.A. Concepción	Roby Buendía Camargo
Junín	Universidad Nacional del Centro del Perú	Vidal Cesar Aquino Zacarías
Lima	MINAG – Huaral	Carlos Calderón Nishida
Lima	MINAG – Cafete	José Mendoza Suyo
Lima	Universidad Faustino Sánchez Carrión	Sergio Contreras Liza

Anexo 2. PROMOTORES DE GESTIÓN DE LA CALIDAD Y BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

A. CURSO REGIONAL DE FORMACIÓN DE PROMOTORES EN GESTIÓN DE LA CALIDAD Y BPA

Lista de Asistencia

Tacna, 2004

1	Adolfo L. Zeballos Fernández	4430238	Tacna	DRAT - DPA	Promotor Cad. Prod.
2	Alfredo Gómez Casilla	40642550	Tacna	Agricultura	Administrativo
3	Alfredo Marca Maquera	508126	Tacna	Asoc. Civil Alto Prodeta	Estudiante
4	Armando Yupanqui Cancino	485601	Tacna	DRAT - DPA	Directora
5	Belinda Limache Mamani		Tacna	Inst. Vigil	Estudiante
6	Carlos Guillén Tejado	415249	Tacna	CITE Agroindustrial	Consultor
7	Carlos Raúl Ticona Hinojosa	479920	Tacna	Inst. Vigil	Docente
8	César Guerrero Turin	790939	Tacna	SENASA - Tacna	Especialista
9	Dolores Maribel Flores Luque	504252	Tacna	La Yarada	Productor
10	Edgar Reyna Valcarcel	411030	Tacna	MINSA - DRSA	Jefe Div. Control Alim.
11	Edith Flores Yujra	29707227	Tacna	Universidad Nacional JBG	Estudiante
12	Edwin Barboza Sandoval	40615576	Tacna	Universidad Nacional JBG	Estudiante
13	Edwin Quenta Vargas	41655322	Tacna	Inst. Vigil	Estudiante
14	Erasmo Totorá Totorá	40585604	Tacna	Inst. Vigil	Estudiante
15	Feliciano Ninaja Flores	482344	Tacna	Sec. Esperanza	Ingeniero
16	Felipe Díaz Hurtado	510841	Magollo	Productor	Productor
17	Fredy Postion	413622	Tacna	DESA - MINSA	Promotor
18	Fredy Valle Vargas	476232	Tacna	Sec. Esperanza	Promotor
19	Gilberto Cunurana Yapuchura	791287	Tacna	DRAT - DPA	Coordinador
20	Guillermo Avalos Herrera	429613	Tacna	DRA - Agricultura	Estudiante
21	Guillermo Roque Choquehuanca	412545	Tacna	SENASA - Tacna	Agricultor
22	Gunther Flores Cáceres	41458186	Tacna	Universidad Nacional JBG	Estudiante
23	Héctor R. Mamani Castillo	796140	Tacna	Agricultor	Ingeniero
24	Hoscar Huaquisaca Quispe	794084	Tacna	Agroind. "Osvel"	
25	Isaias Venancio Osmayo	41388582	Tacna	IST Vigil	Estudiante
26	Jardiel I. Venancio Osnayo	428582	Tacna	Inst. Vigil	Practicante
27	Jesús Percy Espinoza	42144018	Tacna	IST Vigil	Estudiante
28	Juan Carlos Herrera Vargas	40731407	Tacna	DPA - Agricultura	Promotor Cadenas
29	Juan Manuel Illachura Choque	446480	Tacna	Inst. Vigil	Especialista
30	Juan Tapia Ramos	424422	Tacna	DRA - Tarata - Tacna	Estudiante
31	Julio Roque Ramírez	444791	Tacna	SENASA - Tacna	Estudiante
32	Lessany Martínez Argote	41248197	Tacna	Universidad Nacional JBG	Ingeniero
33	Lucila Quispe Manzano	9742921	Tacna	Universidad Nacional JBG	Promotor Cadenas
34	Luis Arturo Figueroa García	400361	Tacna	Universidad Nacional JBG	
35	Luis Omar Calderón Luyo	489635	Tacna	DRA - Tacna	Ingeniero
36	Manuel Illachura Choque	446480	Tacna	IST Vigil	Estudiante
37	Margarita Roque Luque	407686	Yarada	Agricultura	Jefe Producción
38	María Teresa Pablo Agama	15598681	Tacna	DESA - Salud	Estudiante
39	María Ursula Caveró Romafía	509248	Tacna	Marcahuasi SRL	
40	Maribel Flores Luque	504252	Yarada	Productor Olivo - UNJBG	
41	Marlene Tellerán Choque	469242	Yarada	Agricultura	Estudiante
42	Nivardo Nuñez Torreblanca	1248854	Tacna	Universidad Nacional JBG	Docente

**A. CURSO REGIONAL DE FORMACIÓN DE PROMOTORES EN GESTIÓN DE LA CALIDAD Y BUENAS PRÁCTICAS
AGRÍCOLAS
Lista de Asistencia
Tacna, 2004**

43	Oscar Huaquisaca Quispe	794084	Tacna	Agroind. "Osvel"	Economista Agraria
44	Oswaldo Ale Flores	661630	Tacna	Universidad Naciona JBG	Estudiante
45	Pamela Cardoso Linares		Tacna	Universidad Naciona JBG	
46	Rina Cunurana Yapachura	796511	Tacna	Inst. Vigil	Docente Agrop.
47	Rosa Amelia Ticona Pilco	415867	Yarada		
48	Rufino Valeriano Chávez Ticona	546644	Tacna	Inst. Vigil	Ingeniero
49	Silvia J. Raldmas del Pino	24272298	Tacna	Productor Olivo	Estudiante
50	Sonia Pomareda Angulo	403564	Tacna	Universidad Naciona JBG	Estudiante
51	Susana Ravanal Busto	425555	Tacna	Particular	Agricultora
52	Víctor Canlla Salva	22302371	Tacna	Inst. Vigil	Estudiante
53	Víctor Huacho Ayca	41590089	Tacna	Universidad Naciona JBG	Administrativo
54	Wagner Richard Chambi Tapahuasco	41340790	Tacna	Universidad Naciona JBG	Estudiante
55	Yanet Gonzales Quispe	426707	Tacna	MINAG - Tacna	Estudiante
56	Yisenia Castro Vicente	40334259	Yarada		Productor Olivo - UNJBG
57	Yobany Mollinedo Escobar	42012671	Tacna		Universidad Naciona JBG

B. "CURSO REGIONAL DE FORMACIÓN DE PROMOTORES EN GESTIÓN DE LA CALIDAD Y BUENCAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

Lista de Asistencia

Junín, 2004

1	Abrahan Lobo Vargas	Pancan - Jauja		Agricultor
2	Aldo Marti Gutarra	Sicaya	CARITAS	Promotor Producción Alcachofa
3	Alejandro Surichaqui Cossio	Mantaro - Junín	EEAA El Mantaro	Mecanización Agrícola
4	Alfredo Gómez Acevedo	Junín	UNCP	Estudiante
5	Amancio Urbano Mendoza	Mantaro - Junín	UNCP - CESMJ - FAO	Trabajador
6	Ana Córdova Pérez	Junín	APROMAC	Practicante
7	Ángel Porras Montes	Junín	CEAR	Promotor
8	Armando Inga Astete	Junín	UNCP - CESMI	Secretario
9	Basilio Arroyo Yance	Tintay - Huancavelica	SEPAR	Promotor Local
10	Camilo Aysanoa	Tayacaja	APEREC	Promotor
11	Carlos Calderón Martínez	Junín	Procesadora SAG	Jefe de Planta
12	Cecilia Huamanchumo de la Cuba	Lima	MINAG-DGPA	Especialista
13	César Garzón Flores	Junín	UNCP	Estudiante
14	César Vara Méndez	Hualhuas	CARITAS	Promotor Producción Alcachofa
15	Christín Gocio Capacyachi	Junín	Huerto Ecológico. "Jacobito"	Socio
16	Cristian García Copaclachi	Junín	Huerto Ecológico. "Jacobito"	Integrante
17	Damián Macario Chipana	Junín	CESEM	Productor
18	Demetrio Rojas Avila	Chupaca - Junín	ECOMUSA "Talquio"	Presidente
19	Eber Baquerizo Villanueva	Junín	Cadena Prod. Quinoa	Tesorero
20	Edilberto Vargas Hernández	Junín	Dirección Regional Agraria Junín	Director Encargado
21	Elias Hidalgo	Junín	UNCP - CESMJ - FAO	
22	Emiliano Chávez Palomino	Colcabamba	SEPAR	Presidente Asoc. Prod. Cod.
23	Esteban Godoy Mallma	Junín	DRA/J	Técnico
24	Floriano Romero Gabriel	Junín	PRONAMACHCS	Presidente de la Microcuenca
25	Francisco López Zambrano	Jauja - Junín	AG -Jauja	Responsable Promoción Agraria
26	Fredy Granados Venito	Junín	Comunidad El Mantaro	Agricultor
27	Heidi Zamudio Santana	Junín	UNCP	Estudiante
28	Hernán Mercado Elescano	Mantaro		Agricultor
29	Inga Astete Armando	Junín	UNCP - CESMJ - FAO	
30	Isidoro Camica Parco	Colcabamba	SEPAR	Promotor
31	Jacinto Ochoa Guzmán	Chupaca - Junín	CEDEPAS	Presidente P.E.
32	James Ramos Medina	Junín	CEDEPAS	Encargado de Proyectos
33	Javier Hidalgo Ticse	Junín	UNCP - CESMI	Presidente
34	Jean Rojas Egoavil	Mantaro - Junín	UNCP	Estudiante
35	José de La Cruz Quispe	Chanchamayo - Junín	Asociación de Productores de Café	Secretario
36	José Gallardo Aranda	Jauja - Junín	Comité de Prod. Agrop. Jauja	Delegado de Agroindustrias

B. "CURSO REGIONAL DE FORMACIÓN DE PROMOTORES EN GESTIÓN DE LA CALIDAD Y BUENCAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

Lista de Asistencia

Junín, 2004

37	Josefina Arrieta Jerí	Junín	UNCP	Secretario General
38	Juan Mandujano Mieses	Jauja - Junín	UNCP - EEAA El Mantaro	Jefe del Programa Cereales
39	Julio Osorio Rojas	Chupaca - Junín	CEDEPAS	Asociación P. Hierbas Aromáticas
40	Julio Rosales Terrel	Junín	UNCP - CESMI	Vicepresidente
41	Luis Barrantes Bedriñana	Junín	UNCP	Docente
42	Luis Branez Tamayo	Huancayo - Junín	CEAR	Extencionista
43	Luis Meza Fernández	Junín	MINAG - Promoción Agraria	
44	Malasquez Chahuaya Torres	Pasos - Tayac	APEREC	Delegado
45	Malásquez Chahuaya Torres	Pasos - Tayac	APEREC	Delegado
46	Manuel Riveros Espinoza	Junín	SEPAR	Promotor
47	Manuel Torres Pacheco	Concepción	CESEM	Consultor
48	Mariela Quispe Salas	Junín	CESEM	Consultor
49	Marino Párraga Reina	Junín	MINAG-DPA	Coordinador Cultiv.
50	Maximiana Castañeda Munive	Chupuro	Huerto Ecológico. "Jacobito"	Presidenta
51	Maximiliana Castañeda Munibe	Chupuro	Huerto Ecológico. "Jacobito"	Presidenta
52	Miguel Cárdenas Sotomayor	Huancayo - Junín	EEAA El Mantaro	Docente
53	Miguel Zarate Carhuamca	Junín	Cadena Prod. Quinua	Productor
54	Narcizo Gómez Villanes	Junín	EEAA El Mantaro	Docente
55	Oscar Villarroel Rodrigues	Junín	UNCP	Ingeniero
56	Pablo Alvarado Aliaga	Huancayo	VISADEHU	Representante
57	Roberto Carnica Roque	Colcabamba	SEPAR	Productor
58	Tolomeo Peralta Salomé	Junín	UMUTO Productor	Asesor Agrícola
59	Venancio Macha Vilca	Junín	APROMAC	Vocal
60	Walter Poma Arroyo	Huancayo	APROMAC	Secretario
61	William Aldana Yurivilca	Junín	Bayer	Responsable Fito-Vida
62	William Porras Montes		CEAR	
63	Zenaida Campos Ochoa	Junín	APEREC	Productora

C. "CURSO REGIONAL DE FORMACIÓN DE PROMOTORES EN GESTIÓN DE LA CALIDAD Y BUENCAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

**Lista de Asistencia
Ica, 2004**

1	Rossell Valentín Choque Flores	21457402	ICA	Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental	Resp. De UPCCA-DESA
2	Alexis Reyes		ICA	I.S.T. Catalina Buendía-	Estudiante
3	Alicia Ormeño Morante	21473733	ICA	AC NAZCA	Miembro
4	Ana Elizabeth Calle Gutierrez	41284190	ICA	DPA	practicante
5	Antonio Morales Valencia	42001113		UNICA	Estudiante
6	Armando Alva Urbizagástegui	21416522	ICA	Pequeños Productores de Vid	Propieatiao
7	Arnold Hernandez Carlos	21407915	ICA	JUDRI	Ingeniero
8	Audalia Julia Quispe Reyes		ICA	Escuela Medio Ambiente Tinguifa	Miembro
9	Augusto Paredes Masco	21451896	ICA	CAU Huacachina	Miembro
10	Bawuen Paredes Coria	40538079	ICA	I.S.T. Catalina Buendía-Prod. Agropecuaria	Estudiante
11	Carlos Vizarreta Angulo	7378634	ICA	Comité de Mango - Guadalupe	Vocal
12	Carmen Roman Ramos	41017822	ICA	I.S.T. Catalina Buendía-	Estudiante
13	Cass Vasquez Jaico		ICA	San Ramón	Estudiante
14	Cesar Buiza Navarro	40666214	ICA	I.S.T. Catalina Buendía-	Estudiante
15	Chávez García Miguel	21448111	ICA	UNICA	Docente
16	Cristina Andres Quispe	21572707	ICA	I.S.T. Catalina Buendía-	Estudiante
17	Daniel Ramos Huaman	21426101	ICA	CAU Huacachina	Tesorero - Junta Liquidadora
18	Desidero Martín Cersso Gómez	21432823	ICA	AGROBANCO	Operador
19	Diego Noriega Quijandría	21554450	ICA	Agropecuaria el Eden	socios
20	Eduardo García Mendoza	21426555	ICA	Salud Ambiental	Ingeniero Civil
21	Elba Torres Changa	20557013	ICA	Municipalidad - Comisión BPA	Miembro
22	Elder Agüero Rospigliosi	21526333	ICA	Dirección de Promoción Agraria	Coordinador Regional
23	Erika Soto Cárdenas	7634317	ICA	IICA	Coordinador BPA
24	Ernaste Rave Coello Alva	80001234	ICA	Propietario	
25	Erwin Auris Melgar	21401885	ICA	UNICA	Comité Regional
26	Esteban Saccatoma Cruzatti	40260639	ICA	UNICA	Ingeniero
27	Galindo Jayo Karina	41809415	ICA	UNICA	Estudiante
28	German Chau Fernández	21560269	ICA	Agropecuaria el Eden	socios
29	Gloria Guevara Dominguez	21443932	ICA	AGROBANCO	
30	Graciela Giovana Suarez Paco	40192551	ICA	El Pedregal S.A.	Auditor
31	Guillermo De La Cruz	21457854	ICA	Tecnico Ag	Profesional
32	Herlinda Huamán Huaraca	41136601		UNICA	Estudiante

C. "CURSO REGIONAL DE FORMACIÓN DE PROMOTORES EN GESTIÓN DE LA CALIDAD Y BUENCAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

Lista de Asistencia

Ica, 2004

35	Hernan Jesús Cantoral Peralta	18433330	ICA	Escuela Medio Ambiente Tinguíña	Promotor
36	Jesús Mendoza Solis		ICA	UNICA	Estudiante
37	Jorge Luis Magallanes Magallanes	21816155	ICA	Asociación de Productores El Progreso	Docente
38	Jorge Mayaute Mendoza	6266507	ICA	Individual	Profesional
39	José de La Cruz		ICA		
40	José Jaico De la Cruz	21525724	ICA	Asociación de Agricultores San Ramón	Agricultor
41	José Leiva Angulo	2144417	ICA	SALUD	DEPO - PESA
42	José Luis Hernández	7912916	ICA	INASSA	Expositor
43	José Qiccha Gómez	21540107	ICA	I.S.T. Catalina Buendía-	Estudiante
44	Juan Charca Peralta	41415038	ICA	I.S.T. Catalina Buendía-	Estudiante
45	Juan Sanabria López	21504247	ICA	Mesa de Concertación	Delegado
46	Julia Elena Foronda	10286096	ICA	AC NAZCA	Presidente
47	Julio Rosas Gutiérrez	7438527	ICA	Agencia Agraria ICA	Responsable de Cultivos
48	Julio Salazar Bardales	41681296	ICA	I.S.T. Catalina Buendía-Prod. Agropecuaria	Estudiante
49	Justina Gloria Guevara Dominguez	21443932	ICA	AGROBANCO	Operador
50	Justo Ventura Huallanca	21448150	ICA	AGROBANCO	Operador
51	Karla Ganoza	18032721	ICA	Bayer S.A.	Expositor
52	Laura Huauri Salomina	40519278	ICA	I.S.T. Catalina Buendía-	Estudiante
53	Lidla Flores Peeña	41262542	ICA	I.S.T. Catalina Buendía-	Estudiante
54	Lissett Vera Guevara	40538080	ICA	Escuela Medio Ambiente Tinguíña	Auditor
55	Luciano Olaechea Espinoza	21443741		I.S.T. Catalina Buendía-Prod. Agropecuaria	Coordinador de Producción Agropecuaria
56	Luis Alberto Diaz Diaz	21462193	ICA	Asociación de Agricultores San Ramón	Chofer
57	Luz Iris Ramirez Lengua	21445793		Colegio de Biologos	Microbiologo
58	Majena Maldonado Alfaro	21497019	ICA	Comité del Mango	Secretario
59	Manuel Carrascal Pardo Figueroa		ICA	DPA	Expositor
60	Marcelo Charca Peralta	40837487	ICA	I.S.T. Catalina Buendía-	Estudiante
61	Marco Alcalde C.	9927766	ICA	Econtinuidad Perú	Especialista
62	Maria Castro Quispe	40220542	ICA	I.S.T. Catalina Buendía-	Estudiante
63	María Perea Guerra	21514328	ICA	Junta de Riego ICA	Miembro
64	María Yanina Quispe Levano	4140567	ICA	UNICA	Estudiante
65	Marianella Salinas Fuentes	17905734	ICA	Colegio de Biologos	Microbiólogo
66	Marina Auris Ñañez	21445695	ICA	Club Amigos del Arbol	Coordinador
67	Marita Virreyña Guzman	21458597	ICA	Junta de Usuarios de Ica	Técnico
68	Maritza Peña	21426267	ICA	Desa Salud Ambiental	Ingeniero
69	Martín Cersso Gómez	21432823	ICA	AGROBANCO	AGROBANCO

C. "CURSO REGIONAL DE FORMACIÓN DE PROMOTORES EN GESTIÓN DE LA CALIDAD Y BUENCAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

Lista de Asistencia

Ica, 2004

70	Maury Linares Huuyhua	42314441	ICA	I.S.T. Catalina Buendía- Prod. Agropecuaria	Estudiante
71	Maximo Maldonado Alfaro	21497019	ICA	Comité del Mango	Secretario
72	Miguel Andrés Chávez García	214448111	ICA	UNICA	Docente
73	Miguel Angel Aquije García	6223132	ICA	UNICA	Jefe Dpto. Suelos
74	Miguel Armando Marcos Cuba	21544641	ICA	AC NAZCA	Miembro
75	Mónica Sulca Lozano	42270632	ICA	DPA	practicante
76	Narciso Demetrio Cardenas	22182536	ICA	Dirección de Promoción Agraria	Decano
77	Nelly Wilcas Marquez	21501448	ICA	SENASA	Expositor
78	Nérída Luna Bravo	21579855	ICA	I.S.T. Catalina Buendía-	Estudiante
79	Nicanos Ramos Huamán	2142610	ICA	CIR - Consejo Dpto. Ica	Tesorero
80	Olga Raquel Blondet Medrano	21533177	ICA	El Pedregal S.A.	Administrador
81	Orlando Ruben Balbín Cardenas	21428578	ICA	Fundo Santa Esperanza	Administrador
82	Oscar Gutierrez Araujo	21411563	ICA	UNICA	Ingeniero
83	Pedro Antonio Santos Balduino	41951717	ICA	I.S.T. Catalina Buendía-	Estudiante
84	Perseverando Calderón Bautista	251022	ICA	Div. Salud y Lab	Químico Farmaceutico
85	Phier Fredy Caveró Almanza		ICA	UNICA	Estudiante
86	Ramiro Zuzunaga Morales	31012948	ICA	Salud	Ingeniero
87	Raúl Campos Tipiani		ICA	UNICA	Docente
88	Rocio Raymundo Mendoza	31012978	ICA	Colegio de Biologos	Ingeniero Civil
89	Rosa Bertha Altamirano Diaz	18033258	ICA	Colegio de Biologos	Miembro
90	Sandra Inis Cuba Checnes	42080380	ICA	UNICA	Estudiante
91	Silver Sairitupac	40909906	ICA	I.S.T. Catalina Buendía-	Estudiante
92	Verónica Esther Asoní Zárate	21571221	ICA	I.S.T. Catalina Buendía-	Estudiante
93	Victor Hugo Espino Salazar	80016449	ICA	I.S.T. Catalina Buendía-	Estudiante
94	Victor Moron Muñoz		ICA	I.S.T. Catalina Buendía-	Estudiante
95	Wilmer Poma Valenzuela	42407849		I.S.T. Catalina Buendía- Prod. Agropecuaria	Tecnico Agropecuario
96	Yalcoriene Guerra Ormeño	21503246		UNICA	Chofer
97	Yessica Zegarra Villalobos	42226815	ICA	I.S.T. Catalina Buendía-	Estudiante
98	Yori Erwen Mantari Quispe	42439661	ICA	I.S.T. Catalina Buendía- Prod. Agropecuaria	Estudiante
99	Yuri Mantari Quispe	42439661		I.S.T. Catalina Buendía- Prod. Agropecuaria	Tecnico Agropecuario
100	Zeila Rocio García Herencia	21552871	ICA	Colegio de Biologos	Biologo

**D. "CURSO REGIONAL DE FORMACIÓN DE PROMOTORES EN GESTIÓN DE LA CALIDAD Y BUENCAS PRÁCTICAS
AGRÍCOLAS
Lista de Asistencia
Lima, 2004**

1	Aniano Grandez	15727893	Huacho	AA	Reponsable, Promoción Agraria
2	Abel Escudero	15723312	Huacho	AA	Especialista
3	Ada Carrasco	25615096	Lima		Supervisora
4	Angélica Urtecho	15597910	Lima	CSD	Presidente
5	Benedicta Espinoza	15351110	Cañete	CRCSM BPA	Tesorera
6	Carlos Calderón	9442677	Huaral	AA	Responsable
7	César Alcántara	40809787	Lima	AGROSERVICIOS NATURA	Director
8	Eduardo Barazorda	15429115	Cañete	CGC y BPA	Secretario
9	Elfer Avendaño	8606735	Lima	CGC y BPA	Vicepresidente
10	Escudero Rosemberg	15723312	Huacho	MINAG	Promotor
11	Francisco García	15410682	Lima	CGC y BPA	Presidente
12	Herme Rodríguez	15954638	Huaral	CGC y BPA Valle Chancay	Presidente
13	Javier Buruschi	15613910	Barranca	BPA	Director
14	José Arellano	15956000	Huaral	CGC y BPA	Miembro
15	José Mendoza	6028988	Cañete	MINAG	Responsable de Promoción Agraria
16	Marcelino Muñoz	15652601	Huaura	APPAVHSIP	Presidente
17	Marco Sánchez	2807986	Barranca	AA	Promotor Cadenasa
18	María Ramírez	15722206	Huacho	Ajinomoto del Perú S.A.	Especialista
19	Pablo Flores	15728733	Lima	ITM	Presidente
20	Pascual Sánchez	15410507	Lima	CRC María Angola	Secretario
21	Rubén Muñoz	15714794	Lima	ITM	Director
22	Sergio Cotreras	8787108	Huacho	UJFSC	Docente
23	Ulises Castillo	41061024	Barranca	BPA	Secretario
24	Virgilio Carpio	7251452	Huaral	AA	Promoción Agraria
25	Wilder Cabrera	15756727	Huacho	CGC y BPA	Presidente
26	Yactayo Sois	6608468	Huaura	APPAVHSIP	Delegado

Anexo 3. FORTALECIMIENTO DE LOS CONSEJOS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD Y BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS DE LIMA

TALLER : "ESTRATEGIAS PARA EL FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL DE LOS CGC E INSTRUMENTOS DE GESTIÓN"

Huaral, 2004

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	ENTIDAD A LA QUE REPRESENTA - VALLE	CARGO
1	Eugenio Trujillo	CGC-Barranca	Presidente
2	Juan Rosales Camoches	CGC-Barranca	Ex directivo
3	Benedicta Espinoza Rivas	CGC-Cafete	Vicepresidente
4	Magaly Castro	CGC-Huaral	Agricultor
5	Hermes Rodriguez Valladares	CGC-Huaral	Presidente
6	Daniel Cerna Pajuelo	CGC-Huaral	Vocal
7	José Arellano Colan	CGC-Huaral	Agricultor
8	Luis Bazo Chileno	CGC-Huaral	Delegado
9	Victoria Rivera de Bazo	CGC-Huaral	Delegado
10	Máximo Castromonte Ramos	CGC-Huaral	Agricultor
11	Isabel Mendoza	CGC-Huaral	Agricultor
12	Angélica Zambrano Morales	CGC-Huaral	Agricultor
13	Teresa Mayhuay	CGC-Huaral	Agricultor
14	Wilder Cabrera Palacios	CGC-Huaura	Presidente
15	Eugenio Huaranga Cano	CGC-Huaura	Vicepresidente
16	Ruth Lopez	INIA	Responsable de las BPA
17	Cesar Guevara	Lima	Auxiliar
18	Víctor Suarez	Lima	Auxiliar
19	Estanislao Manotupa Yapo	MINAG-Barranca	Jefe OAG
20	Nolberto Bolaños	MINAG-Barranca	Responsable de Promoción Agraria
21	Berta Llanos	MINAG-DGPA	Especialista
22	Christian Door	MINAG-DGPA	Coordinador BPA
23	Ada Cornejo	MINAG-DRA LC	Gestión de la Calidad
24	Alexander Chávez Cabrera	MINAG-DRPA	Especialista en cultivos
25	Roberto Perillonez Arias	MINAG-Huacho	Responsable de las BPA Medico Veterinario
26	Roberto Portugez Arias	MINAG-Huacho	
27	Victor Larios Verástegui	MINAG-Huaral	Encargado OIA
28	Eladia Suárez Yauri	MINAG-Huaral	Promotor de Cadenas
29	Sergio Contreras	Proyecto BPA	Equipo Técnico Regional
30	Cecilia Huamanchumo	Proyecto BPA	Contraparte
31	Erika Soto Cárdenas	Proyecto BPA	Coordinadora
32	José Mendoza	Proyecto BPA	Equipo Técnico Regional
33	Carlos Calderón	Proyecto BPA	Equipo Técnico Regional

Anexo 4. NUEVOS CONSEJOS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD Y BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

INSTITUCIÓN	CARGO	NOMBRE Y APELLIDOS DEL REPRESENTANTE
Gobierno Regional	Presidencia	Saúl Rivera Sub-Gerencia de Exportaciones de la Gerencia de Desarrollo Económico
Dirección Regional Agraria – DPA Tacna	Gerencia	Ing. Armando Yupanqui Director de Promoción Agraria de Tacna
Módulo de Servicios CITEagroindustrial	Secretaría Técnica	Lyris Monasterio Muñoz Directora Ejecutiva
Servicio Nacional de Sanidad SENASA	Vocal	Julio Roque
Universidad Nacional Jorge Basadre –Facultad de Agronomía	Vocal	Virgilio Vildoso Decano de la Fac. Ciencias Agrícolas

B. COMITÉ DE GESTIÓN DE LA CALIDAD y BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS DE ICA

INSTITUCIÓN	CARGO	NOMBRE Y APELLIDOS DEL REPRESENTANTE
Ministerio de Agricultura	Presidente	Elder Agüero Rospigliosi Encargado de Promoción Agraria
Ministerio de Salud - DIGESA	Vocal de eventos	Marco Arbulu Gavilano
Colegio de Biólogos	Fiscal	Marianella Salinas Fuentes
Municipalidad Ica	Vicepresidente	Agusto Paredes Mosco
Asociación de Productores	Tesorero	Armando Alva Urbizagastegui Productor
Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica	Vocal de capacitación	Edwin Auris Melgar
Empresa Privada "El Catador"	Secretario	Jorge Carrasco González

C. COMITÉ DE GESTIÓN DE LA CALIDAD y BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS DE JUNÍN

INSTITUCIÓN	CARGO	NOMBRE Y APELLIDOS DEL REPRESENTANTE
MINAG/DPA-J	Presidente (a)	Ing. Elvira Vargas Nuñez
CARITAS HUANCAYO	Secretario (a)	Ing. Edwin Arroyo Corilloclla
G.R/GDE.	Vocal 1	Lic. Elvira Carhuaz Peña
Municipalidad Provincial de Chupaca	Vocal 2	Sr. Papias Mayhuasca Bastidas
Municipalidad Provincial de Huancayo.		Sr. Elmer Espinoza Zevallos
SENASA	Vocal 3	Ing. Antonio Avalos Cairampoma
DISA/J	Vocal 4	Ing. Raul Urdanegui

**TALLER DE SISTEMATIZACIÓN DEL PROYECTO DE CAPACITACIÓN:
PROMOCIÓN DE LAS BUENAS PÁCTICAS AGRÍCOLAS PARA SU
APLICACIÓN A NIVEL NACIONAL**

Lista de Asistencia
Lima, 2005

N°	NOMBRE Y APELLIDOS	PROCEDENCIA		
		REGION	INSTITUCION	CARGO
1	Armando Inga Astete	Junín	UNCP- Agronomía	Estudiante
2	Armando Yupanqui	Tacna	DRAJ-DPA	Director
3	Antonio Morales	Ica	Unica Promotor	Estudiante
4	Augusto Paredes	Ica	CGC BPA	Vicepresidente
5	Benedicto Espinoza	Lima	Camión Regantes	Vicepresidente
6	César Vilcahuamán Ponce	Junín	Cartias- Huancayo	Técnico
7	Eduardo Barazorda	Cañete	CGC BPA	Secretario
8	Elfer Avendaño	Huaral Chancay	CGC BPA	Vicepresidente
9	Elvira Vargas Núñez	Junín	DRAJ-DPA	Especialista
10	Gabriel Céspedes Ramos	Barranca	JUVP	Agricultor
11	Hermes Rodríguez	Lima	CGC BPA	Presidente
12	Jorge Carrasco	Ica	Empresa Privada	Gerente
13	José Mendoza	Cañete	MINAG	Responsable
14	Juan Figueroa Mejía	Tacna	DRAJ-DPA	Coordinador
15	Martha Gallegos	Tacna	MST-CITE Agroindustrial	Consultor
16	Patricia Quispe	Huacho	MINAG	Responsable
17	Raúl Campos Tipiani	Ica	UNICA	Proveedor
18	Rogelio Bermejo	Tacna	ABOS SAC	Gerente
19	Ruddy Maldonado	Lima	MINAG	Responsable
20	Sergio Contreras	Huacho	Universidad de Huacho	Docente





**INSTITUTO INTERAMERICANO DE COOPERACION PARA LA AGRICULTURA
AGENCIA DE COOPERACION EN EL PERU**

Av. Jorge Basadre 1120 San Isidro, Lima - Perú, Apto. 14-0185 - Lima 14,
Teléfono: 422-8336 • Fax: 442-4554 • E-mail: iicaperu@iicacrea.org.pe • Web: www.iica.org.pe