



LIBRO BLANCO
VERSIÓN CIUDADANA

**PROYECTO CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE CAPACITACIÓN,
INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN AGROPECUARIA Y AGROALIMENTARIA
(CCIAA)**

PERIODO DE GOBIERNO
2013 - 2019

CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE CAPACITACIÓN, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN AGROPECUARIA Y AGROALIMENTARIA (CCIAA)

En Baja California el Poder Ejecutivo que está por concluir el mandato constitucional que le confirió la ciudadanía, considera que la obligación de transparentar y explicar su gestión expresada en la ejecución de proyectos de alto interés para la población es un imperativo de rendición de cuentas.

Derivado de esta convicción, el gobierno de Baja California decidió la elaboración de un Libro Blanco, con el propósito reflejar las acciones realizadas en torno al proyecto “Construcción del Centro de Capacitación, Investigación e Innovación Agropecuaria y Agroalimentaria (CCIAA)”, documentando sus acciones relevantes, en apego a los “Lineamientos para la Elaboración e Integración de Libros Blancos y Memorias Documentales” publicados el 29 de marzo de 2019.

Es de resaltar que, la presente administración tuvo como objetivo promover y consolidar en los productores agroalimentarios de la entidad, una cultura empresarial social y ambientalmente responsable, que permitiera aumentar sostenidamente el nivel de bienestar socioeconómico de la población rural de las generaciones presentes y futuras.

Con el propósito de cumplir lo anterior, el Gobierno del Estado de Baja California en 2014, a través de la Secretaría de Fomento Agropecuario, actualmente Secretaría de Desarrollo Agropecuario (SEDAGRO), realizó un diagnóstico que le permitiera conocer la situación existente en relación con la actividad agrícola e identificar las necesidades reales de los productores agroalimentarios. El resultado obtenido del análisis efectuado fue la determinación de diversos problemas, entre ellos:

- desintegración de las cadenas de valor;
- escasa e inapropiada capacitación empresarial y tecnológica; y
- alta rigidez o resiliencia sistemática del patrón de cultivos de baja competitividad de la producción agrícola.

Para atender los problemas anteriores, el Estado de Baja California se planteó como tarea absolutamente necesaria, brindar capacitación a los productores agrícolas e incidir de manera significativa en un cambio cultural, que facilitara la aplicación de tecnologías de alta productividad y buscara la reducción de costos; sin embargo, para enfrentar el reto el gobierno no contaba con la infraestructura adecuada que reuniera todos los requisitos necesarios para lograr el objetivo. No obstante que se habían realizado esfuerzos por parte del sector público y en particular por el Gobierno del Estado para capacitar a los productores agrícolas, éstos habían sido escasos y con pobre impacto en los mismos productores ya que, el número de participantes y la infraestructura con la que se contaba no era la adecuada.

Las capacitaciones impartidas fueron en espacios acondicionados, muchas veces en las mismas unidades productivas, donde el entorno no fue propicio para fomentar el aprendizaje. En otros casos se utilizaron salones ejidales que se encontraban en condiciones deplorables y carecían de los servicios mínimos indispensables, como agua y electricidad.

Es de resaltar que, al inicio de la actual administración la información disponible registrada para la entidad según el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) fue de 5,672 unidades de producción agrícolas entre riego y temporal, no obstante, la SEDAGRO contaba con un padrón estatal de 2,373 productores registrados. Del total de productores registrados la capacitación brindada se efectuó a 349 productores agrícolas, que corresponde, al 14.7% del padrón estatal y el 6.1% del total registrado por el INEGI.

Los 349 productores agrícolas capacitados fueron a 200 en el Valle de Mexicali y 149 de la Costa del Estado; representando el 57% y 43% respectivamente del padrón estatal.

El resultado anterior reveló una cobertura limitada y el poco impacto de los esfuerzos realizados, no obstante que a los productores capacitados les fueron brindadas nuevas herramientas que les permitió contar con habilidades para incursionar en el manejo de tecnologías de vanguardia y evaluar el manejo de nuevos cultivos y metodologías de siembra, riego y valor agregado, no fue suficiente.

En función de lo anterior, el Gobierno del Estado de Baja California consideró necesario la edificación del Centro de Capacitación, Investigación e Innovación Agropecuaria y Agroalimentaria (CCIAA), para así ofrecer cursos de capacitación y servicios de laboratorio que permitieran incrementar la cobertura de los productores agrícolas registrados en el padrón y con ello, aumentar sostenidamente el nivel de bienestar socioeconómico de la población rural.

La construcción del CCIAA comprendió 1,438 m² distribuidos en seis secciones, (área de aulas y cómputo; laboratorios, auditorio, oficinas, sanitarios, acceso plaza y circulación).

Para la construcción del centro se requirió de un proyecto ejecutivo que fue desarrollado mediante el contrato No. D-PRON/CRÉDITO-16-MXL-23, por un monto total de \$340,318.80, a través de adjudicación directa.

La construcción del CCIAA, se realizó a través de los contratos C-FIES-16-C-26 por la cantidad de \$26,852,302.98 y C-FIES-18-MXL-27 por un monto de \$14,483,602.67.

Actualmente el CCIAA se encuentra prácticamente finalizado, requiriendo únicamente de la instalación de los servicios de energía eléctrica, la construcción de un canal para el suministro de agua rodada y el equipamiento interior del edificio.

Para la ejecución de la construcción del alimentador eléctrico en media tensión, el 14 de agosto de 2019 se adjudicó el contrato C-PRON/CREDITO-19-MXL-07 por un monto de \$1,386,681.76, estimándose como fecha de conclusión el 2 de noviembre de 2019.

Se encuentra en proceso de adjudicación la contratación de la construcción del canal revestido en el tramo 0+960 al 1+050 al igual que el tendido de 97 mts. de tubería PVC hidráulico de 6" para el suministro de agua rodada al sistema hidráulico del edificio, estimándose concluirse en el mes de diciembre de 2019.

Aunado a lo anterior, se avanzó en la etapa de equipamiento, con una inversión de recursos por la cantidad de \$1,229,700.00, para la adquisición e instalación de 300 butacas en el auditorio y seis lavaderos de servicio de acero inoxidable para los laboratorios.

Al concluirse las obras de edificación, suministro de agua y el letrero de la edificación, se estimó el equipamiento de las salas de capacitación, aula multimedia y área administrativa y de los laboratorios con una inversión del Fondo Mixto CONACYT-Baja California \$16,400,000,00.

De manera inmediata el beneficio estimado será para 2,373 unidades productivas que integran el padrón agropecuario de la entidad y proporcionará los servicios de capacitación, transferencia de tecnologías y laboratorios acreditados.