

Boletín



Proyectos Especiales



Somos una empresa cuya visión y quehacer constante ha sido adecuarse a las necesidades del cliente ante situaciones rápidamente cambiantes del mercado, comprometidos con la eficiencia y el desarrollo sostenible.

Empresa fundada en Octubre del año 2002, con el objetivo principal de brindar servicios profesionales oportunos en la Comercialización de Productos, Asesoría Técnica Especializada, Diseño, Construcción, Equipamiento, Capacitación y Puesta en Operación de Laboratorios de Alta Especialidad para Diagnóstico Molecular, Clínico Humano, Animal, Acuícola, Diagnóstico Fitosanitario, Identidad Humana (Huella Génica), Bancos de Sangre, Bancos de Leche Materna y Servicios para Seguridad Pública y Privada con énfasis en perfiles de confianza y control de ética.

Nuestras oficinas cuentan con almacén para productos de congelación, refrigeración y temperatura ambiente, controlados estrictamente para asegurar que los productos se mantengan almacenados en las condiciones requeridas por este tipo de insumos hasta el envío al usuario final. La distribución se realiza empleando materiales de empaque para transporte que mantengan las condiciones de congelación o refrigeración adecuadas, utilizando para esto vehículos y personal propios de Ampli Bio, SA de CV, garantizando la entrega oportuna en tiempo y forma, apegado a las necesidades de cada usuario.

Directorio



QFB Rebeca Miramontes Vidal
CEO

QFB Héctor Delgado Andrade
Director General
55 5377 1621
Móvil: 55 3733 7048
hda@amplibio.com

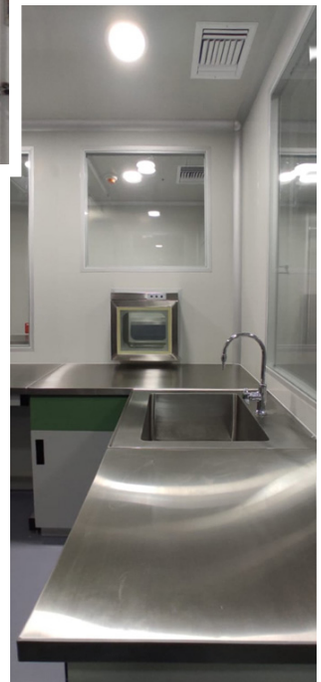
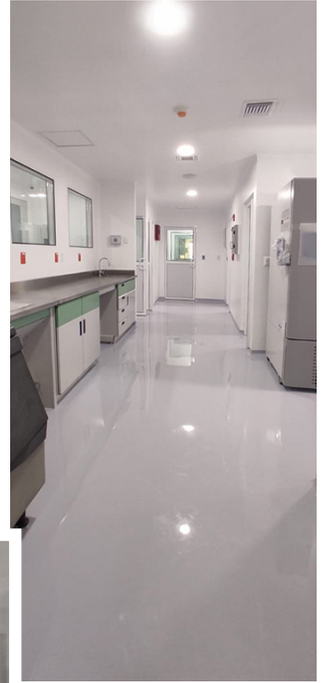
DCG Arturo Luna Valdez
Diseño
55 5377 1617
Móvil: 55 6677 8475
arturo.luna@amplibio.com

Oficinas Centrales
Av. San Jerónimo No. 1172, Col. San Jerónimo
Lidice, Alcaldía La Magdalena Contreras, 10200,
Ciudad de México, México.
Conmutador: 55 5377 1601



Laboratorio de Análisis Biomolecular

Remodelación para la actualización del laboratorio de contención biológica BSL2, ubicado al interior del Laboratorio Estatal de Salud Pública del Estado de Jalisco utilizando 180.00m2 de construcción existente, con los lineamientos requeridos para un ambiente de contención BSL2, propuestos por la OMS, CDC, así como los lineamientos determinados por el INDRE para el manejo de patógenos con Bioseguridad clase 2. Laboratorio de Análisis Biomolecular, para la realización de trabajos enfocados a identificar por técnicas moleculares (PCR, hibridaciones, análisis de expresión génica global, entre otros), factores involucrados con patogenicidad o antagonismos entre microorganismos presentes.



Junio-21

Central de Mezclas

Central de Mezclas para Antibióticos o/u oncológicos y diversas áreas de apoyo, en el Instituto Nacional de Cancerología, cumpliendo con la normatividad nacional vigente indicada para espacios usados para acondicionar preparaciones de productos estériles elaborados para atender prescripciones médicas de pacientes, cuya producción debe hacerse en instalaciones que garantizan la calidad con la que fueron fabricados los medicamentos.



Noviembre-20

Laboratorio para Biología Molecular 5 áreas

Laboratorio para ensayos de biología molecular de cinco áreas para la Secretaría de Salud de Nuevo León. Remodelación de áreas en tablaroca con acabados liso sanitario a base de resinas epoxicas, puertas en aluminio con cancelaria tipo flat, piso de caucho termosoldado. Incluye sistema para descontaminación de áreas por luz UV grado germicida. Mesas con cubiertas de acero inoxidable y muebles con aplicación de pintura electrostática.



Mayo-20

Laboratorio para Biología Molecular y Autoinmunidad Corporativo Hospital Satélite

Laboratorio para ensayos de biología molecular de tres áreas y un área adicional para pruebas de autoinmunidad en el Corporativo Hospital Satélite. Remodelación de una superficie de 27.00 m² de áreas en tablaroca con acabados liso sanitario a base de resinas epoxicas, puertas en aluminio con cancelaria tipo flat, piso de caucho termosoldado. Incluye sistema para descontaminación de áreas por luz UV grado germicida. Mesas con cubiertas de acero inoxidable y muebles con aplicación de pintura electrostática.



Agosto-19



Laboratorios de Biología Molecular y Clínico para Laboratorios LICON

Diseño y construcción de una superficie de 264.44 m² de los Laboratorios LICON. Se instaló un laboratorio de Biología Molecular para genotipificación de grupos sanguíneos raros y un laboratorio clínico para análisis de hemoderivados.



Feb-16



Laboratorio Acuícola

Laboratorio acuícola ubicado en Tecámac Estado de México, para estudios de investigación en especies de importancia comercial como camarón, tilapia y varios moluscos.



Ampliación del Laboratorio Molecular en el Hospital Ajusco Medio del GDF

Ampliación del Laboratorio de Biología Molecular BSL2 dentro del Hospital de Ajusco Medio del GDF. Este laboratorio contaba con una superficie de 127 m² y la superficie ampliada fue de 165 m², dando una superficie total de 292.90 m², con la finalidad de dar seguimiento y diagnóstico oportuno de diversas enfermedades mediante técnicas moleculares.



Feb-15



Laboratorio de Biología Molecular

◆ Banco de Tejidos Humanos

Banco de tejidos humanos con la capacidad de proveer de material biológico para transplantes en diferentes hospitales del sector salud. Este Banco tiene la capacidad de procesar productos como son: Corneas, hueso, piel y en una última etapa puede realizar cultivo de piel a partir de líneas celulares.



Banco de Leche Humana

Banco de Leche Humana: La disminución de la lactancia materna en México se atiende con la inauguración de un banco de leche materna en el Instituto Nacional de Perinatología "Isidro Espinosa de los Reyes. A la inauguración asistieron funcionarios federales y autoridades de organismos internacionales.

Dra. Mercedes Juan López
Secretaria de Salud Federal
Dr. Pablo Kuri
Subsecretario de Salud Federal
Isabel Crowley
Representante de la UNICEF en México
Dr. Guillermo Ruiz Palacios
Coordinador de los Institutos Nacionales de Salud
Dr. Gabriel O'Shea Cuevas
Director del Seguro Popular Nacional
Dr. Jorge Arturo Cardona Pérez
Director del InPER
Dra. Silvia Romero
Jefa del Departamento de Cuidados Intermedios al Recién Nacido



Ante la representante de la UNICEF en México, Isabel Crowley, la Secretaria de Salud indicó que el nuevo banco de leche beneficiará a muchos bebés y será líder en la materia.

Banco de Leche Humana construido en 3 semanas

La construcción de este Banco se llevo a cabo del 17 de julio al 2 de agosto de 2014, mismo que fue inaugurado el 4 de agosto, dentro de la Semana Mundial de Lactancia Materna, encabezada por la Dra. Mercedes Juan, Secretaria de Salud en México, constatando la remodelación del Banco de leche en el Instituto Nacional de Perinatología, el cual, cuenta con un equipo de vanguardia.



Ago-14



Banco de Leche Humana

Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria Tecámac

Es uno de los proyectos más importantes que el Gobierno Federal tiene y que designó a la Empresa Biodist para la construcción y equipamiento de este complejo de Laboratorios para el Diagnóstico Fitosanitario. Ubicado en las instalaciones del SENASICA en el municipio de Tecamac, Edo. de México. El Complejo da cabida a un total de siete laboratorios, entre los que se destaca el de Virología, equipado con un Microscopio Electrónico de barrido de última generación. Todos los laboratorios además de sus áreas convencionales de trabajo quedan equipados con un Laboratorio pre-fabricado GeneLab para la realización de técnicas moleculares.



Jul-14



Centro Nacional
de Referencia Fitosanitaria

COMUNICADO DE PRENSA

Tecámac, Estado de México., 25 de abril de 2014

NUM. 313 /14

Supervisa titular de SAGARPA construcción de Centro de Referencia Fitosanitaria; inversión asciende a 250 mdp

- La nueva infraestructura, ubicada en un complejo establecido en Tecámac, Estado de México, Referencia tiene el propósito de incrementar la capacidad del SENASICA en el tema de diagnóstico fitosanitario, para prevenir el ingreso y diseminación de plagas de insectos y enfermedades que pudieran afectar la producción vegetal, mediante la detección oportuna.
- Se construye un conjunto de laboratorios fitosanitarios con Seguridad Biológica Nivel 2 (BSL2, por sus siglas en inglés) que será equipado con los avances tecnológicos necesarios para desarrollar las pruebas de identificación y constatación de microorganismos patógenos de los vegetales.

El titular de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), Enrique Martínez y Martínez, realizó una visita de supervisión al Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria (CNRF) que se construye en Tecámac, Estado de México, con una inversión, incluido equipamiento, de 250 millones de pesos.

Acompañado del director en jefe del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), Enrique Sánchez Cruz, el secretario Martínez y Martínez recorrió la obra que cuenta con un avance de 74 por ciento.

La construcción de este nuevo Centro de Referencia tiene el propósito de incrementar la capacidad del SENASICA en el tema de diagnóstico fitosanitario, para prevenir el ingreso y diseminación de plagas de insectos y enfermedades mediante la detección oportuna de dichos organismos que pudieran afectar la producción vegetal del país.

El proyecto busca aprovechar el potencial que México tiene respecto a la sanidad, inocuidad y calidad agroalimentaria para los mexicanos, considerando el crecimiento sostenido de la productividad en el sector agropecuario.

Con esta infraestructura se busca promover las condiciones favorables para el desarrollo económico a través del diagnóstico de plagas y enfermedades que afectan a los vegetales, en apego a la meta nacional "México Próspero".

Se trata de un complejo de laboratorios fitosanitarios con Seguridad Biológica Nivel 2 (BSL2, por sus siglas en inglés) que será equipado con los avances tecnológicos necesarios para desarrollar las pruebas de identificación y constatación de microorganismos patógenos de los vegetales.

En una superficie de dos mil 851 metros cuadrados se construirán cinco edificios: el principal, el invernadero, el de tratamientos cuarentenarios, la casa de máquinas y el de colecciones, en cuyo interior se localizará el cuarto frío, almacén y las recopilaciones de referencia del laboratorio de entomología y ácaros.

El edificio principal, de dos niveles, albergará los laboratorios de: Nematodos, Microscopía Electrónica, Entomología, Serología, Preparación de Cultivos, Recepción de Muestras, Roedores-Aves y Malezas, Electroforesis, Foto Documentación, Bacteriología, Micología, y las áreas de recepción de muestras y administrativa.

Tecnología de vanguardia al servicio de los productores

El CNRF será puntero en vigilancia epidemiológica de plagas, análisis de riesgo para el establecimiento de medidas de manejo, con el fin de evitar el ingreso de plagas a nuestro país.

Este Centro, que forma parte de la Unidad Integral de Servicios, Diagnóstico y Constatación (UISDC) del SENASICA en Tecámac, también es referencia en el control biológico, área en la que se generan las recomendaciones, lineamientos, cepas e insectos que ayudan a controlar plagas y enfermedades.

Adicionalmente, con el nuevo Centro se fortalece el soporte de los sistemas nacionales de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria y de Inspección Fitozoosanitaria, el Programa para la Exportación de Aguacate, los Sistemas Producto, el Programa Trópico Húmedo de la SAGARPA y el trabajo de las asociaciones de productores agrícolas.

En este recinto se capacitará y autorizará a los signatarios de laboratorios aprobados, a fin de fortalecer las actividades de diagnóstico fitosanitario que realizan; también se generará material documental de referencia y divulgación, en apoyo a las actividades de inspección de las Oficinas de Inspección de Sanidad Agropecuaria (OISA) y del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria.



Laboratorio de Genética Forense Procuraduría General de Justicia de Puebla

Proyecto realizado en las nuevas instalaciones de la Procuraduría General de Justicia del Gobierno de Puebla. El proyecto abarcó el Diseño, Construcción y Equipamiento de un Laboratorio para Genética Forense. Este laboratorio tiene como propósito principal la realización de pruebas para la determinación de huella genética en criminales, cuerpos policíacos y personal involucrado en los sistemas de administración de justicia. El laboratorio también quedó habilitado para la realización de identificación de DNA en muestras recogidas en escenas del crimen, tales como manchas hemáticas, fluidos corporales, saliva, ropa, etc. Es el primer Laboratorio de Huella Genética con fines forenses en México.



May-14



Laboratorio de Genética Forense

Banco de Leche Humana Hospital " Arnulfo Arias Madrid " de Panamá

Diseño y construcción de un Banco de Leche Humana. Construido en el Complejo Hospitalario "Dr. Arnulfo Arias Madrid" en la Ciudad de Panamá. El Banco de Leche Humana es un servicio especializado responsable de la promoción y apoyo de la lactancia materna, que alienta a las madres a actividades de recolección del excedente de su producción de leche, cumpliendo con todas las garantías sanitarias.

Este proyecto nace de la solicitud formal del Ministerio de Salud y la Caja del Seguro Social, considerando la importancia de contar con un Banco de Leche Humana Pasteurizada en Panamá.

El Banco de Leche es atendido por personal especializado y capacitado con todos los medios técnicos necesarios. Está diseñado con los más altos estándares de bioseguridad, para garantizar una leche segura para el consumo de los recién nacidos prematuros de bajo peso y extremo bajo peso que no cuenten con la leche de su propia madre.



Laboratorio de Hemato-oncología Instituto Materno-Infantil del Estado de México

Construcción y adecuación del Laboratorio de Hemato-oncología del Instituto Materno Infantil del Estado de México. El proyecto incluyó la construcción de: un laboratorio prefabricado GeneLab de tres áreas, área de microscopía, tinción, cultivo y cosecha, citometría, hemato-oncología, secuenciación, electroforesis, extracción, recepción de muestras, oficinas, sanitarios y almacén.



Oct-13



Banco de Leche Humana

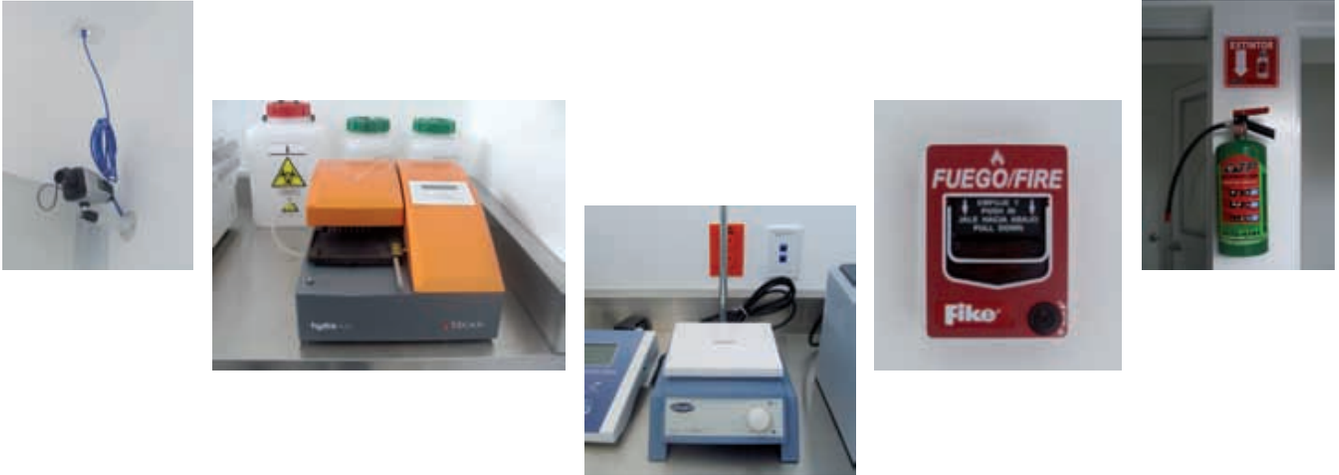
Jul-13



Laboratorio de Hemato-oncología
Hospital para el Niño

Área para NAT del Centro Estatal de Transfusión Sanguínea de Querétaro

Remodelación de un área para convertirla en una zona de biocontención de características BSL2, con el propósito de que en esta zona se pudieran realizar pruebas de NAT (pruebas con tecnología de ácidos nucleicos) en unidades de sangre para transfusiones sanguíneas.



Laboratorio Estatal de Salud Pública de Hidalgo



Adecuación de un área para la realización de Pruebas de Biología Molecular para el seguimiento epidemiológico de enfermedades como Influenza H1.N1

Feb-13



Área para NAT del Centro
Estatal de Transfusión Sanguínea

Feb-13



Laboratorio Estatal de Salud Pública
de Hidalgo

Laboratorio Móvil de Inocuidad Alimentaria del SENASICA (Patógenos)

El proyecto constó del diseño y equipamiento de tres Laboratorios Móviles para el Diagnóstico de Patógenos en Alimentos sin procesar. Estas unidades viajan por todo el país realizando actividades de monitoreo, vigilancia y diagnóstico en zonas de producción de frutas y legumbres con el propósito de garantizar la inocuidad alimentaria desde el origen de estos alimentos. Estas unidades están a cargo del Laboratorio de Detección de Organismos Patógenos del SENASICA y cuya actividad principal es la de realizar la detección e identificación oportuna de contaminantes microbiológicos en productos agrícolas; así como, contaminantes químicos en fluidos de ganado bovino.



Laboratorio Estatal de Salud Pública en Zacatecas

Adecuación de un área para la realización de Pruebas de Biología Molecular para el seguimiento epidemiológico de enfermedades como Influenza H1.N1



Ene-13



Laboratorio Móvil de
Inocuidad Alimentaria (Patógenos)

Nov-12



Laboratorio Estatal de Salud
Pública en Zacatecas

Remodelación de 4 áreas (HLA) Laboratorios Diagnomol

Remodelación de 4 áreas (Secuenciación, farmacogenómica, cargas virales e identificación humana [HLA]).

Remodelación y conformación de cuatro áreas de trabajo climatizadas y con control de flujo de aire para la realización de pruebas de alta especialidad: cargas virales, farmacogenómica, huella genética, histocompatibilidad y CTC's (células tumorales circulantes).



Laboratorio de Diagnóstico de Organismos Patógenos del SENASICA

Remodelación de un área de oficinas para dar cabida al Laboratorio de Diagnóstico de Organismos Patógenos del SENASICA. El proyecto se diseñó para construir: Área de electroforesis de campos pulsados, serología, ELISA, PCR, recepción, lavado y esterilizado, zona de refrigeradores, estaciones de trabajo, comedor, incubación y procesamiento y almacenes. Adicional se construyó un área de biocontención BSL2 para trabajos de Biología Molecular.



Sep-12

Remodelación de 4 áreas
(Secuenciación, farmacogenómica,
cargas virales e identificación
humana (HLA))

Sep-12



Laboratorio de Diagnostico de
Organismos Patógenos (LDDOP)

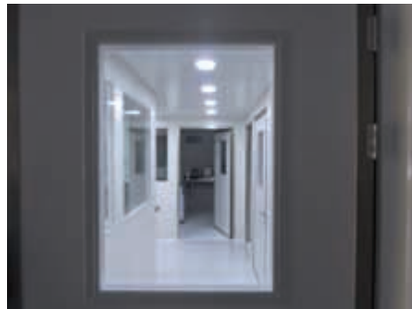
Laboratorio de Ingeniería de Tejidos

Proyecto de construcción de un Laboratorio de Ingeniería de Tejidos. Para este proyecto se aprovechó un área ocupada en el Hospital Infantil de México. El área fue totalmente desocupada y se procedió a la edificación de un nuevo Laboratorio de Tejidos. El proyecto consistió de la construcción de un Laboratorio de Biología Molecular, área de Cultivo de Tejido Humano, área de Cultivo de Tejido Animal, Quirófano y recuperación, área de Ingeniería, área de refrigeradores, transfers y sanitarios.



Remodelación del Área de Histocompatibilidad (HLA) de Laboratorios DIAGNOMOL

Remodelación del Laboratorio Clínico Diagnomol. Diagnomol es un laboratorio de referencia. Su actividad principal está enfocada en la realización de pruebas moleculares, aunque recibe diariamente un número importante de pruebas de rutina de diagnóstico clínico, situación que obligó a una expansión de sus áreas de trabajo.



Jul-12



Laboratorio de Ingeniería
de Tejidos

May-12



Remodelación de área
clínica de Laboratorios DIAGNOMOL

Laboratorio Estatal Salud Pública San Luis Potosí

Construcción-remodelación en el Laboratorio Estatal de Salud Pública en San Luis Potosí, se instaló un Laboratorio de Biología Molecular BSL2 para el Diagnóstico de Influenza H1:N1 y de otros marcadores moleculares de importancia epidemiológica en el estado.



Laboratorio Estatal Salud Pública Querétaro

Ubicado en el Laboratorio Estatal de Salud Pública del Estado de Querétaro, se instaló el Laboratorio de Biología Molecular BSL2 de cinco áreas para el Diagnóstico de Influenza H1:N1 y de otros microorganismos de importancia en el monitoreo epidemiológico de la entidad.



Laboratorio Movil Sanidad Vegetal del SENASICA

Laboratorio Móvil diseñado y construido para realizar técnicas de vanguardia en biología molecular. El personal operativo de esta unidad móvil consta de Biólogos y Químicos, con amplia experiencia profesional en el área de biología molecular. El laboratorio cuenta con el equipo necesario para realizar técnicas como PCR y RT-PCR en punto final, PCR y RT-PCR en tiempo real, Nano-PCR y análisis de microarreglos, además se equipó con campanas de seguridad biológica, refrigeradores, filtros tipo HEPA, aire acondicionado y abasto de agua, todo alimentado por dos generadores eléctricos a Diesel.



Mar-12



Laboratorio Estatal de Salud Pública
en San Luis Potosí

Feb-12



Laboratorio Estatal Salud
Pública Querétaro

Nov-11



Laboratorio Movil
Sanidad Vegetal

Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (CIBNOR) Hermosillo, Sonora

Construcción de un Laboratorio Acuícola y equipamiento de un GeneLab para trabajos de Biología Molecular de inocuidad acuícola. Entre las principales investigaciones que se realizan en este laboratorio encontramos que se llevan a cabo trabajos de investigación relacionados con estudios sobre la relación que existe entre diferentes moléculas plasmáticas involucradas en el sistema inmune con las infecciones causadas por el virus de la mancha blanca, y la bacteria causante de la hepatopancreatitis necrotizante del camarón.



Laboratorio Molecular de la Clínica de Especialidades de la Mujer SEDENA

Construcción y adecuación de un Laboratorio de Biología Molecular para el Diagnóstico de enfermedades que afectan principalmente a la mujer tales como el virus del Papiloma Humano (VPH) y marcadores oncológicos para la detección y seguimiento de cáncer de mama, pulmón y colón.



Sep-11



CIBNOR Sonora

Ago-11



Clínica de Especialidades
de la Mujer SEDENA

Laboratorio Forense de la Policía Nacional de Panamá

Primer proyecto realizado por nuestra filial, Aplimol en Panamá. Construcción y equipamiento de un Laboratorio para Genética Forense. Este Laboratorio construido en las instalaciones de la Policía Nacional de Panamá tiene como propósito principal la realización de pruebas para la determinación de Huella Genética en criminales, cuerpos policíacos y personal involucrado en los sistemas de administración de justicia. El laboratorio también quedó equipado para la realización de identificación de DNA en muestras recogidas en escenas del crimen, tales como mancha hemáticas, fluidos corporales, saliva, ropa etc.



Centro de Diagnóstico Molecular de la B. Universidad Autónoma de Puebla

Construcción y Equipamiento del Laboratorio de Biología Molecular de la Universidad Autónoma de Puebla. Construido para la realización de múltiples trabajos de investigación y diagnóstico mediante el uso de técnicas moleculares, principalmente PCR en tiempo real.



Laboratorio de Cultivos Celulares Hospital Punta Pacífica en Panamá

Construcción-adequación y equipamiento de un Laboratorio en entorno BSL2 para Cultivo de Células. El laboratorio fue construido en un área del Hospital Punta Pacífica de Panamá. Un área para realizar cultivo de células requiere de un ambiente crítico ya que es necesario que el aire que circula en el laboratorio debe ser tratado mediante filtros HEPA para garantizar la biocontención y prevenir la contaminación de los materiales que ahí se tratan de cultivar o reproducir.



Jul-11

Centro de Diagnóstico
Molecular de la Benemérita

Universidad Autónoma de Puebla

Jul-11



Laboratorio de Cultivos
Celulares AIM de Panamá

Laboratorio Móvil Para Detección de Clembuterol del SENASICA

Unidad móvil totalmente adaptada y equipada para el monitoreo y detección de Clembuterol. El Clembuterol es una sustancia que se llega a usar en la crianza y producción de ganado bovino para consumo humano. Lamentablemente puede producir serios daños a la salud de las personas que consumen los productos cárnicos del animal que tiene en su cuerpo esta sustancia. El uso de clembuterol está previsto como delito, en los Artículos 172, 173 y 174 de la Ley Federal de Sanidad Animal.

El SENASICA utiliza este vehículo para llevar al cabo acciones preventivas y motivar la aplicación de "Buenas Prácticas Pecuarias", para lo cual realiza la verificación e inspección en unidades de Producción Primaria y de monitoreo en los Establecimientos Tipo Inspección Federal (TIF) de sacrificio.



Lab. Monitoreo Epidemiológico Servicios Estatales de Salud Pública Tamaulipas

Ubicado en el Laboratorio Estatal de Salud Pública en el Estado de Tamaulipas, se instaló el Laboratorio de Biología Molecular BSL2 de tres áreas y área de extracción para el Diagnóstico de Influenza H1:N1 y de otras pruebas moleculares.



Universidad Autónoma de Aguascalientes

Instalación de un GeneLab para el Diagnóstico de Enfermedades mediante técnicas de Biología Molecular.



Abr-11



Laboratorio Móvil
Para Detección de Clembuterol

Mar-11

Laboratorio para Monitoreo
Epidemiológico Servicios
Estatales de Salud Pública Tamaulipas

Feb-11



Universidad Autónoma
de Aguascalientes

Hospital Central Militar - Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA)

Construcción y adecuación de un Laboratorio de Biología Molecular para el Diagnóstico y seguimiento de patologías mediante técnicas moleculares tales como. Influenza H1:N1, Papiloma, Sépsis, Traslocaciones.



Remodelación de Laboratorio Instituto Nacional de Cancerología (INCAN)

Remodelación para dar cabida a un Secuenciador y su plataforma anexa para el diagnóstico y secuenciación de diversos agentes de importancia clínica en el tratamiento de afecciones Oncológicas en el Instituto Nacional de Cancerología (INCAN).



Ene-11



SEDENA Hospital
Central Militar

Dic-10



Remodelación de Laboratorio
para secuenciación INCAN

Laboratorio de Vigilancia Epidemiológica en el Hospital Ajusco Medio del GDF

Laboratorio de Biología Molecular BSL2. Construido dentro del Hospital de Ajusco Medio del GDF. Este laboratorio fue el segundo de la red de vigilancia epidemiológica que estableció el Gobierno del Distrito Federal para el seguimiento y diagnóstico oportuno de diversas enfermedades mediante técnicas moleculares. Principalmente de enfermedades que puedan presentar un riesgo importante en la generación de epidemias, como el caso de la Influenza H1:N1. El primer laboratorio de la red fue el construido en las instalaciones de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México, campo San Lorenzo.



Ampliación del Laboratorio de Biología Molecular Hospital PEMEX Sur

Ampliación del GeneLab BSL2 del Hospital de Pemex Sur. Esta ampliación fue realizada para dar cumplimiento a la nueva normatividad marcada por el INDRE en donde debería de existir un área independiente para la extracción de ácidos nucleicos para la realización de pruebas para el Diagnóstico de Influenza H1:N1.



Oct-10



Hospital Ajusco Medio

Sep-10



Ampliación Área Molecular
Hospital PEMEX Sur

Hospital Juan Graham - Villahermosa, Tabasco

Este GeneLab de tres áreas fue el primer Laboratorio para Biología Molecular pre fabricado que se instaló mediante el contrato con una constructora que compró el Laboratorio para instalarlo en un área recién remodelada del Hospital Juan Graham en la Cd. de Villahermosa, Tabasco.



Instituto de Biotecnología de la UNAM

Instalación-Remodelación de un Laboratorio de Biología Molecular con cinco áreas de trabajo. Fue uno de los primeros laboratorios que se diseñaron y construyeron a medida para aprovechar al máximo espacio disponible en el Instituto.



Ago-10



Hospital Juan Graham

Ago-10



Instituto de Biotecnología de la UNAM

Lab. de Biología Molecular H. R. "Dr. Valentín Gómez Farías" ISSSTE Jalisco

Ubicado en el Hospital Valentín Gómez Farías del ISSSTE en el Municipio de Zapopán, Jalisco, se instaló el Laboratorio de Biología Molecular BSL2 de tres áreas para el Diagnóstico de Influenza H1:N1 y de otras pruebas moleculares.



Laboratorio Estatal de Salud Pública en Chihuahua

Ubicado en el Laboratorio Estatal de Salud Pública del Estado de Chihuahua, se instaló el Laboratorio de Biología Molecular BSL2 de tres áreas y área de extracción para el Diagnóstico de Influenza H1:N1 y de otras pruebas moleculares como VPH y Diagnóstico de Sepsis.



Mar-10



Laboratorio de Biología Molecular
Hospital Regional "Dr. Valentín Gómez Farías" ISSSTE Jalisco

Mar-10



Laboratorio Estatal de
Salud Pública en Chihuahua

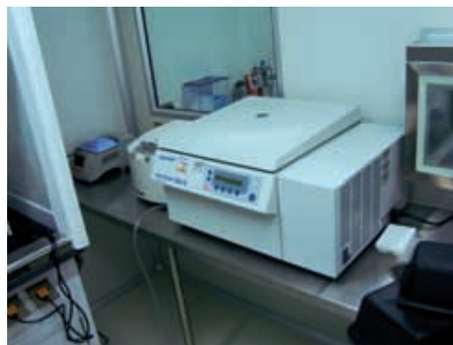
SENASICA - CPA Xalapa, Veracruz

Laboratorio de Biología Molecular del Proyecto de Salud Animal del SENASICA-SAGARPA. Ubicado en Xalapa, Veracruz.



SENASICA - CPA Zapotlanejo, Jalisco

Laboratorio de Biología Molecular del Proyecto de Salud Animal del SENASICA-SAGARPA. Ubicado en Zapotlanejo, Jalisco.



Dic-09



CPA Xalapa

Dic-09



CPA Zapotlanejo

Laboratorio Movil Sanidad Animal del CENASA

El CENASA está especializado en técnicas de biología molecular para el diagnóstico de diversas enfermedades de origen animal y lo lleva a cabo en instalaciones fijas y en un laboratorio móvil. Este último, detecta en campo de manera oportuna la presencia de una enfermedad.



SENASICA – CPA Tuxtla, Chiapas

Laboratorio de Biología Molecular del Proyecto de Salud Animal del SENASICA-SAGARPA. Ubicado en Tuxtla Gtz. Chiapas.



Dic-09



Laboratorio Movil Sanidad Animal
del CENASA

Dic-09



CPA Tuxtla

Laboratorio de Organismos Genéticamente Modificados SENASICA Tecamac

Laboratorio de Análisis de Organismos Genéticamente Modificados (OGM's). Se encuentra ubicado en el complejo de alta seguridad del SENASICA en el municipio de Tecamac, Edo. de México. El Laboratorio de OGM's participa en el establecimiento de las políticas de la regulación nacional e internacional de bioseguridad para organismos genéticamente modificados de especies vegetales, animales, acuícolas y microorganismos aplicables por la SAGARPA para fomentar la aplicación y reconocimiento de la prevención, reducción y control de los posibles riesgos que las actividades con organismos genéticamente modificados de especies vegetales, animales, acuícolas y microorganismos pudieran ocasionar a la sanidad animal, vegetal.



SENASICA - CENASA - Tecamac, Estado de México

Laboratorio de Biología Molecular Especial del Proyecto de Salud Animal del SENASICA-CENASA

Ubicado en las instalaciones del SENASICA en el Municipio de Tecamac, Edo. De México.

El Centro Nacional de Servicios de Diagnóstico en Salud Animal es un laboratorio con muchos años de experiencia en diagnóstico de enfermedades virales, bacteriológicas, serológicas y patológicas de los animales, así como la constatación de productos biológicos de uso veterinario que se utilizan en apoyo a la salud animal de nuestro país.

Este laboratorio forma parte de la red nacional de los 17 laboratorios de alta especialización que respaldan al Sistema de Vigilancia Epidemiológica de México, en beneficio del comercio nacional e internacional, y del desarrollo y evolución sanitaria del inventario pecuario nacional y de salud pública.



Dic-09



Tecamac CENASA

SENASICA – CPA Mexicali, Baja California Sur

Laboratorio de Biología Molecular del Proyecto de Salud Animal del SENASICA-SAGARPA. Ubicado en la Colonia Colorado en Mexicali, Baja California Sur.



SENASICA - CPA Matamoros, Tamaulipas

Laboratorio de Biología Molecular del Proyecto de Salud Animal del SENASICA-SAGARPA. Ubicado en la Colonia San José en la Ciudad de Matamoros, Tamaulipas.



SENASICA - CPA Matehuala, San Luis Potosí

Laboratorio de Biología Molecular del Proyecto de Salud Animal del SENASICA-SAGARPA. Ubicado en el poblado de Matehuala, San Luis Potosí.



SENASICA - CPA Mérida, Yucatán

Laboratorio de Biología Molecular del Proyecto de Salud Animal del SENASICA-SAGARPA. Ubicado en la Colonia Diaz Ordaz en la Ciudad de Mérida, Yucatán.



Dic -09



CPA Matamoros

Dic -09



CPA Matehuala

Dic-09



CPA Mérida

SENASICA - CPA Hermosillo , Sonora

Laboratorio de Biología Molecular del Proyecto de Salud Animal del SENASICA-SAGARPA. Ubicado en la Colonia Kennedy en la Ciudad de Hermosillo Sonora.



SENASICACENAPA Jiutepec, Morelos

Laboratorio de Biología Molecular Especial del Proyecto de Salud Animal del SENASICA-CPA. Ubicado en las instalaciones de la SAGARPA en el poblado de Jiutepec, Estado de Morelos. Este laboratorio comparte predio con diversas instalaciones del SENASICA para el control de enfermedades exóticas.



Dic-09



CPA Hermosillo

Dic-09



CENAPA Jiutepec

SENASICA - CPA Palo Alto Distrito Federal

Laboratorio de Biología Molecular Especial del Proyecto de Salud Animal del SENASICA-SAGARPA. Ubicado en las instalaciones de la SAGARPA en la salida a la carretera federal a Toluca en el Poblado de Palo Alto. Este laboratorio comparte predio con el Laboratorio BSL3 del SENASICA para el control de enfermedades exóticas.



SENASICA - CPA Gómez Palacio Durango

Laboratorio de Biología Molecular del Proyecto de Salud Animal del SENASICA-SAGARPA. Ubicado en margen derecho del Canal Sacramento en la Ciudad de Gómez Palacio Durango.



Dic-09



CPA Palo Alto

Dic-09



CPA Gómez Palacio
Durango

SENASICA – CPA Campeche, Campeche

Laboratorio de Biología Molecular del Proyecto de Salud Animal del SENASICA-SAGARPA. Ubicado en un predio de la Calle de Querétaro en la Ciudad de Campeche.



SENASICA – CPA Chilpancingo, Guerrero

Laboratorio de Biología Molecular del Proyecto de Salud Animal del SENASICA-SAGARPA. Ubicado en las instalaciones de la SAGARPA en la Colonia Burócratas de la Ciudad de Chilpancingo Gro.



Dic-09



CPA Campeche

Dic-09



CPA Chilpancingo

SENASICA – CPA Ajuchitlán, Querétaro

Laboratorio de Biología Molecular del Proyecto de Salud Animal del SENASICA-SAGARPA.

El Laboratorio de Ajuchitlan se encuentra ubicado en el Municipio de Colón en el Edo. de Querétaro, a escasos kilómetros de la conocida Peña de Bernal.



Laboratorio CICMED Toluca, Estado de México

Como inercia de la epidemia de influenza en nuestro país la Universidad Autónoma del Estado de México tomó la decisión de construir un Laboratorio de Biología Molecular. Las autoridades decidieron que el sitio indicado sería el Centro de Investigaciones Médicas de la Universidad Autónoma del Estado de México (CIMED). Actualmente este Laboratorio además de diagnóstico de influenza realiza otras pruebas moleculares.



Dic-09



CPA Ajuchitlan

Nov-09



Laboratorio CICMED

◆ Universidad Autónoma de la Ciudad de México (Plantel San Lorenzo)

Construcción de un Laboratorio de Biología Molecular. Este proyecto representó un reto en términos de diseño, remodelación y construcción. El laboratorio se construyó en lo que fue la azotea de uno de los edificios administrativos de la UACM. Debido a que el edificio fue construido en los años 40's fue necesario el reforzamiento de éste, para lo cual se colocaron una zapatas de dimensiones importantes en la su base, lo anterior para prevenir que se pudiera dañar la estructura existente.



Laboratorio Estatal de Salud Pública en Sinaloa

Instalación y remodelación de un Laboratorio para Biología Molecular para el Diagnóstico de Influenza H1:N1.



Nov-09



Universidad de la Ciudad de México, Plantel San Lorenzo

Sep-09



Laboratorio Estatal de Salud Pública en Sinaloa

Laboratorio Estatal de Salud Pública en Colima

Instalación de un Laboratorio para Biología Molecular para el Diagnóstico de Influenza H1:N1.



Remodelación Laboratorio Estatal de Salud Pública en Morelia



Remodelación del Laboratorio Estatal para la realización de pruebas moleculares, principalmente Diagnóstico de influenza H1:N1.

Laboratorio Estatal de Salud Pública en el Estado de México

Por la emergencia de Influenza H1:N1 que afecto a nuestro país en el 2009, se instalo un GeneLab de tres áreas y un área adicional de extracción de ácidos nucleicos. Este fue el primer laboratorio de la red de los Laboratorios Estatales de Salud que tuvo esta área de trabajo independiente para extracción. Lo anterior con base a la indicación que en su momento realizó el INDRE para la red de Laboratorios.



Sep-09



Laboratorio Estatal de Salud Pública en Colima

Ago-09



Remodelación Laboratorio Estatal de Morelia

Jul-09



Laboratorio Estatal de Salud Pública en el Edo de México

Remodelación del Laboratorio de Biología Molecular INDRE para secuenciación

Como respuesta a la epidemia de Influenza H1:N1, el INDRE (Instituto Nacional de Referencia Epidemiológica), como entidad reguladora sobre todos los Laboratorios Estatales de Salud de los Estados se vio forzada a la adquisición de una gran cantidad de equipo que le permitiera dar respuesta oportuna al diagnóstico de esta enfermedad. Lamentablemente el Instituto no contaba con las instalaciones adecuadas para este fin y fue que AmpliBio fue la empresa designada para realizar la remodelación en donde se instalaría un Secuenciador y toda su plataforma para la tipificación de éste y otros virus más de interés epidemiológico.



Laboratorio Estatal de Salud Pública en Coahuila

Derivado de la epidemia de Influenza H1:N1 que afecto a nuestro país en el 2009, este Laboratorio fue uno de los primeros en instalar un Laboratorio de Biología Molecular para el Diagnóstico de esta enfermedad y de otras que se detectan por técnicas moleculares



May-09



Remodelación del Laboratorio de Biología Molecular INDRE para secuenciación

May-09



Laboratorio Estatal de Salud Pública en Coahuila

Laboratorio Estatal de Salud Pública en Jalisco

Derivado de la epidemia de Influenza H1:N1 que afectó a nuestro país en el 2009, este Laboratorio fue uno de los primeros en instalar un Laboratorio de Biología Molecular para el Diagnóstico de esta enfermedad y de otras que se detectan por técnicas moleculares.



Laboratorios Clínicos de Tabasco

Este GeneLab de tres áreas fue el primero que se instaló para un cliente Privado en la Cd. de Villahermosa en Tabasco. Este Laboratorio quedó equipado para procesar diversas pruebas moleculares incluyendo la H1N1, que fue la intención principal del cliente para colocar un Laboratorio de Biología Molecular BSL2.



Central de Mezclas Hospital General "Manuel Gea González"

Aprovechando la Biocontención que ofrecen los Laboratorios Prefabricados Genelab, el Hospital Manuel Gea González nos llamó para la colocación de una Central de Mezclas. Un área de este tipo tiene como función principal la de preparar medicamentos (mezclas) para su administración en pacientes que cursan con algún problema de cáncer y requieren de quimioterapia. Para la preparación de estas mezclas se precisa de un entorno controlado en cuanto al tipo de aire que ingresa a las zonas de trabajo y de la biocontención para evitar problemas de contaminación de los productos que ahí se preparan. Pensemos en el enorme riesgo para la salud que representaría el administrar un medicamento vía intravenosa y que este se contamine en el proceso de preparación.



Abr-09



Laboratorio Estatal de Salud Pública en Jalisco

Abr-09



Laboratorios Clínicos de Tabasco

Feb-09



Central de Mezclas Hospital General "Manuel Gea González"

Laboratorio de Histocompatibilidad (HLA) Hospital PEMEX Sur

Instalación de un GeneLab y adecuación de áreas para Diagnóstico Molecular y Pruebas de Histocompatibilidad



Lab. Monitoreo Epidemiológico Servicios Estatales de Salud Pública Nuevo León

Instalación de un GeneLab para un Laboratorio de Biología Molecular para Diagnóstico de Influenza H1:N1



Feb-09



Laboratorio HLA Hospital PEMEX Sur

Sep-08



Laboratorio para Monitoreo Epidemiológico
Serv. Est. de Salud Pública Nuevo León

Lab. para Monitoreo Epidemiológico Serv. Estatales de Salud Pública Guanajuato

Instalación de un GeneLab y adecuación de áreas de trabajo para conformar un Laboratorio de Biología Molecular en la ciudad de León, Gto., para trabajos iniciales de Diagnóstico de Influenza H1:N1 y clasificación de Dengüe



Laboratorio de Salud Pública para un Área de Secuenciación

Remodelación realizada en un área del Laboratorio Estatal de Salud Pública, ubicado en la Cd. de Cuernavaca. Consistió en la adecuación de tres áreas con climatización para dar cabida al flujo de trabajo de un Secuenciador de la marca Roche.



Sep-08



Laboratorio para Monitoreo Epidemiológico
Serv. Est. de Salud Pública Guanajuato

May-08



Remodelación de Laboratorio de Salud
Pública para un Área de Secuenciación

Laboratorio Molecular Instituto Nacional de Perinatología

El Instituto Nacional de Perinatología fue el primero de nuestros clientes que empezó a realizar la Prueba de Septifast, es una prueba para el Diagnóstico de Septicemias al detectar los 25 microorganismos más comunes de esta enfermedad. Para la realización de esta prueba se hacía imprescindible contar con un entorno controlado para evitar contaminaciones que pudieran dar resultados equivocados. Aquí es donde el GeneLab cumplió y continúa con su función de evitar problemas de contaminación cruzada en el manejo de material nuclear (DNA y RNA).



◆ Laboratorio Molecular Instituto Nacional de Pediatría

En el Instituto Nacional de Pediatría fue instalado uno de los primeros GeneLabs con la configuración mas pequeña, la de tres áreas. Debido al éxito del primer laboratorio y como una estrategia comercial para dar a conocer los Laboratorios Moleculares Prefabricados, el cuerpo directivo de las empresas tomaron la decisión de donar un GeneLab adicional a la institución, mismo que se instaló aproximadamente un año después del primero.



Abr-08



Laboratorio Molecular
Instituto Nacional de Perinatología

Dic-07



Laboratorio Molecular
Instituto Nacional de Pediatría

Laboratorios DIAGNOMOL, SA DE CV



Laboratorio Diagnomol fue el primer laboratorio que dio cabida a un "Proyecto Especial" como lo conocemos hoy. Diagnomol albergó en sus primeras instalaciones la colocación de un GeneLab. Fue justamente en este sitio en donde nuestro proveedor, instaló y dio la capacitación para las subsecuentes instalaciones de GeneLabs en todas sus versiones. En este mismo sitio fue en donde Álvaro García y su personal se entrenó para la instalación de los Laboratorios BSL2 Prefabricados GeneLab. Hoy, podemos decir con orgullo que se han instalado casi un centenar de laboratorios prefabricados de diferentes medidas y capacidades.

Ago-07



Laboratorios DIAGNOMOL, SA DE CV



Soluciones moleculares a su alcance

Ampli Bio SA de CV

Av. San Jerónimo Núm. 1172 Local 1 Col. San Jerónimo Lídice, Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10200, CDMX, México

Oficinas Centrales

Conmutador: 52 (55) 5377 1601 Lada sin costo: 01 800 822 6198 Fax: 52 (55) 5377 1625

Atención a clientes: 5377 1612, 53771617

amplibio@amplibio.com

www.amplibio.com