

## PARA PROYECTOS AGRÍCOLAS LLAVE EN MANO

Green 2000 ltd. es una de las compañías líderes en Israel para productos y know-how agrícola. Con más de 20 años de experiencia en proyectos desarrollados en todo el mundo y en Israel, su tierra natal, Green 2000 Itd. ofrece un servicio de administración profesional llave en mano, desde la consulta hasta un proyecto agrícola totalmente diseñado, construido y equipado. Nuestros proyectos se pueden ajustar a zonas climáticas distintas como áreas con temperaturas extremadamente altas, tropicales y secas. Green 2000 ltd. tiene una gran experiencia en el

establecimiento de proyectos agrícolas en los EE. UU. y México, incluido el establecimiento de la sociedad con la compañía Desert Glory – el productor gigante de jitomates cherry en invernadero de México.

El Sr. Rafael Dayan, fundador y Director General de Green 2000 ltd., es conocido por establecer y gestionar algunos de los institutos de investigación de Israel en la región de ARAVA, reconocida también por la gran cantidad de invernaderos. Green 2000 ltd. mantiene relaciones permanentes con los institutos de investigación israelíes que se extienden hasta la fecha, por lo que puede proporcionar a sus clientes técnicas de crecimiento avanzadas con equipo de última generación y servicio personal.

Green 2000 ltd. ha establecido varios Centros de Servicio y Capacitación Agrícolas (ASTC), que demostraron ser una manera eficiente de promover a las comunidades locales. Al proporcionarles equipos, insumos y la guia necesaria, estos centros ayudan a desarrollar las áreas rurales y mejoran la economía de las áreas rurales.

Además, Green 2000 ltd. a través de su marca, Green Seeds cría y desarrolla líneas de semillas de variedades especiales de vegetales como jitomates, pimientos, melón, sandía y muchas otras. Las variedades Green seeds pueden encontrarse en muchos países del mundo.

Green 2000 ltd. está lista y preparada para proporcionar el mejor equipo, conocimientos, servicios de administración, comercialización y financiamiento continuados en beneficio de su proyecto agrícola.









## UNA SELECCIÓN DE PROYECTOS DE GREEN 2000 LTD. A NIVEL MUNDIAL:

PAÍS	AÑO	NOMBRE DEL CLIENTE	NATURALEZA DEL PROYECTO
ANGOLA	2002-8	Copinol SARL (Terra-Verde)	Consulta, planificación y establecimiento de un Centro de capacitación agrícola que incluye 5 Ha de invernaderos y 30 Ha de cultivos de vegetables a campo abierto en la región de Sequele. El proyecto incluye un contrato por 5 años para la gestión continuada de la explotación agrícola.
	2004-6	El Centro multidisciplinario - N'zogy	Consulta, planificación y establecimiento de una granja agrícola para una escuela multidisciplinaria: 16 Ha. de cultivos vegetales, 8 Ha. de plantación de árboles frutales y 1 Ha de viveros para la producción de almácigos, incluidos los edificios de la finca, y todas sus instalaciones.
<b>P</b>	2004-7	Copinol SARL (Avinova)	A. Planificación y establecimiento y gestión continuada de granja avícola integrada que incluye: Sala de incubación, Sistema de alimentación, Salas de engorde, Sala de puesta y matadero. Proyectado para la producción de 2.000 toneladas de carne de pollo y 20.000.000 huevos anuales.
3	2005-8	Catinda Ltda.	Consulta, planificación y establecimiento de una granja agrícola: 50 Ha. de cultivos vegetales, 50 Ha. de plantación de árboles frutales y 10 Ha. de estructuras de mallas para el crecimiento de vegetales, incluidos los edificios de la finca y todas las instalaciones.
	2005-6	Agro-Wako Ltda.	Consulta, planificación y establecimiento de una explotación agrícola: 200 Ha. de cultivos hortícolas y agronómicos, irrigado por máquinas pivot de riego , 5 Ha. de plantación de árboles frutales y 5 Ha. de uvas para fresco y producción vinícola, incluidos edificios del la finca y todas las instalaciones.
GUINEA ECUATORIAL	2007-12	Mongomo Farms, Ltd.	B. Planificación y establecimiento y gestión continuada de granja avícola integrada que incluye: Sala de incubación, Sistema de alimentación, Salas de engorde, Sala de puesta y matadero. Proyectado para la producción de 2.000 toneladas de carne de pollo y 20.000.000 huevos anuales.
			C. Planificación y establecimiento de centro de capacitación agrícola que incluye 5 Ha de invernaderos
IODAEI	1000 1001	D. J. DOD A	D. Planeamiento y establecimiento del sistema de comercialización para los proyectos anteriores.
ISRAEL	1986-1994	Red R&D Arava	Planeamiento y establecimiento de dos centros de investigación que incluye laboratorios, invernaderos alta tecnología, sistemas de riego, sistema de calidad y post-cosecha.
			Gestión de la investigación aplicada para la región del desierto en Israel (el valle de Arava) en los áreas de: cultivos a campo abierto, tecnología de invernaderos, tecnología de crecimiento intensivo en estanque de peces, cultivo de vegetales y flores, desarrollo de nuevas tecnologías agrícolas para el crecimiento de cultivos frutales como: mango, uvas y palmeras de dátiles.
	1981-1986	Ministerio de agricultura	A. Trabajo de extensión para 300 productores privados y 12 explotaciones agrícolas a gran escala en la región del desierto en Israel.
			B. Gestión de una "Zona libre fitosanitaria" para permitir que productores de la región del desierto exporten productos frescos a EE. UU. y la Unión Europea.
MÉXICO	1992	R.B. Packing	Planeamiento, suministro y establecimiento de un proyecto modelo de un invernadero de 1 Ha en la región de Culiacan para un proyecto final de producción de tomates en invernadero de 100 Ha en México.
	1993	E.D. Flores	Planeamiento, suministro y establecimiento de un proyecto de un invernadero de 50 Ha en la región de Guadalajara para la producción de tomates de alta calidad para el mercado de los EE. UU.
	2000	Merhav G <mark>ro</mark> up	Planeamiento y consulta para una planta de procesamiento de tomates, que incluye la preparación de todos los aspectos industriales y de agronomía, en un área total de 800 Ha para la producción de tomates congelados y en lata.
NIGERIA	2008-12	SEC- Equ <mark>ipment</mark> and communication Ltd. Para: El Gobierno del Estado de Plateau	Planificación, establecimiento y gestión continuada de:  A. 3. ASTC (centros de capacitación y servicios agrícolas)  B. 300 Ha. Proyecto de cultivos agronómicos  C. 30 Ha. Cultivos hortícolas a campo abierto  D. 5 Ha. Cultivos hortícolas en Invernaderos  E. Explotación lechera y productos lácteos
SUDÁFRICA	2007-12	Agri-challenge (PTY)	Green 2000 Ltd. subsidiaria en Sudáfrica para importar y vender insumos agrícolas en Sudáfrica.
EE. UU.	1992	Sun-World	Planificación y construcción de un proyecto de invernaderos para la producción de tomates en la región del valle de Coachella.
	1989-2012	Chesler Enterprises Inc.	Consulta continua a lo largo de los últimos 10 años a Chesler Enterprises en California, que se ocupa de la producción de vegetales en invernaderos, umbráculos y campo abierto.
UCRANIA	2012	E.V.A Fruit Export	10 Ha de invernaderos de vidrio para la producción de pimientos y tomates todo el año con las últimas tecnologías de calefacción, co-generación e iluminación artificial.
VIETNAM	2012	May Forestry Joint Stock Company	Granja de invernaderos: Planificación, establecimiento, gestión continuada y comercialización de un proyecto de invernaderos que incluye: flores cortadas, hierbas frescas y vegetales de alta calidad, todo orientado a la exportación.  El proyecto incluye instalaciones de post-cosecha y empaque para cumplir los requisitos de la Unión Europea y Norteamérica.

## www.green-ltd.com