

# UN VISTAZO AL INTERIOR DE JACOB'S FARM

La granja Jacob's Farm en Freedom, California, se especializa en cultivar una variedad de 30 hierbas culinarias durante todo el año. El ciclo de producción de la granja es distinto a las operaciones de las granjas de cultivo clásicas; pueden plantar hasta 25 ciclos de la misma variedad en diferentes locaciones en el transcurso de un año. "Las actividades que en otras granjas solo ocurren una vez al año (como sembrar y cosechar) nosotros las realizamos varias veces durante el día", comenta Brenden, director de operaciones de la granja. Al tener un amplio personal para reportar los distintos registros de cada ciclo, la granja requiere segmentar su sistema de mantenimiento de registros. Cada ciclo se divide en pasos (siembra, cultivo, cosecha y post-cosecha) cada paso tiene su conjunto de actividades y registros.

## COMPONENTES DE UN SISTEMA DE MANTENIMIENTO DE REGISTROS:

### Documentos

REGISTROS RECIBIDOS DE  
TERCEROS COMO RECIBOS,  
ETIQUETAS DE EMPAQUE,  
FACTURAS, CERTIFICADOS,  
DECLARACIONES JURADAS, ETC.

Y

### Datos

BITÁCORAS PARA EL  
REGISTRO DE LAS ACTIVIDADES  
DE PRODUCCIÓN, INCLUYENDO  
FECHAS, UBICACIONES,  
CANTIDADES, ETC.



*Estudio de Caso sobre Mantenimiento de Registros: Preparando Documentación para una Auditoría de Cultivos*

### AUDITORÍA DE RASTREO DE CULTIVO: RECUENTO DE LA "HISTORIA" DE UN CULTIVO

A los inspectores orgánicos se les solicita que realicen por lo menos una auditoría del cultivo completa por cada inspección. La auditoría de rastreos es un sistema de registro mediante el cual, un cultivo puede ser rastreado desde el campo, pasando por el almacenamiento, hasta su venta. Esto incluye la verificación de prácticas de manejo orgánico aceptables, verificación de los insumos y productos que se usaron en cada punto durante todo el proceso. En pocas palabras, cuenta la "historia" del ciclo de vida de un cultivo.

Andrew Black, el inspector orgánico de Oregon Tilth, sostiene que todo granjero orgánico debe crear su sistema de mantenimiento de registros teniendo esto en mente. Un buen inicio sería definir todas las actividades para cada cultivo y después crear una lista ordenada de qué registros proveen pruebas verificables de buenas prácticas orgánicas durante cada punto de la historia del cultivo

## Registro de Cosecha

2015

JACOB'S FARM - CALIFORNIA

FECHA	CULTIVO	PARCELA	COSECHA
1/2/15	Albahaca	3	400 lbs
1/2/15	Salvia	3	50 lbs.
1/5/15	Menta	5	50 lbs.
1/5/15	Tomillo	3	100lbs.

# BUENAS PRÁCTICAS PARA MANTENIMIENTO DE REGISTROS DE JACOB'S FARM



## DESARROLLE SUS PROCEDIMIENTOS

Jacob's Farm usa un programa gratuito en línea donde cualquier miembro del personal puede subir, ver y actualizar los registros. En caso de manejar registros en papel, los diarios y formularios se colocan estratégicamente alrededor de la granja para que el personal pueda acceder a ellos rápidamente.



## CREE SU SISTEMA

Establezca formularios estandarizados de registro para todos los cultivos. "Los formularios estandarizados que cuentan con instrucciones claras aseguran que, independientemente de cuantos cultivos se manejan o el número de personal a cargo de su llenado, deberán ser mantenidos de la misma forma," dice Brendan.



## TRABAJE CON SU EQUIPO

Cree una descripción de trabajo que le otorgue la misma importancia tanto al mantenimiento de registros como a las otras actividades de la granja para ayudar a desarrollar un sentido de propiedad sobre los deberes de documentación. Lleve a cabo entrenamientos y fomente una cultura que incentive los buenos hábitos de mantenimiento de registros.



## REVISE SUS REGISTROS

Revise su sistema de mantenimiento de registros para rendir cuentas de cada paso en una auditoría. Al crear los planteados o formularios de mantenimiento de registro, revise dos veces que se ha tomado en cuenta toda la información crítica. Vea la infografía superior para tener más información de qué registros se deben llevar para una auditoría de cultivos.

## RECURSOS ADICIONALES:

Formato de documentación de la USDA para productores de cultivos:  
<https://attra.ncat.org/attra-pub/summaries/summary.php?pub=358>



Este producto fue desarrollado con el apoyo del Departamento de Mercadotecnia Agrícola del Programa Nacional Orgánico del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.



CONECTATE

WWW.ESP.TILTH.ORG

(+52) (442) 214-4980

MEXICO@TILTH.ORG