



LATINO CONSERVATION WEEK

Disfrutando y Conservando Nuestra Tierra

Saturday, July 15, 2023 | 9:30AM-2PM | Connecticut Science Center

In recognition of Latino Conservation Week, the Connecticut Science Center and UConn Extension Urban and Community Forestry Program have joined forces to provide a unique learning opportunity for teens and their families to discover potential job paths related to conservation and environmental science. Interactive, bilingual sessions will foster an enjoyable and meaningful experience for all generations, and local organizations will be present with fun activities and information.

LEARNING SESSIONS

9:30AM-1PM

Pre-registration required

Opening Remarks

Dr. Neenah Estrella-Luna, *Environmental Justice Scholar*

FIRST SESSIONS

LAB 1: Soundscapes & Wildlife

UConn Natural Resources Conservation Academy

Dr. Laura Cisneros

LAB 2: Growing from Home for Beginners

Laura Victoria Barrera, *UConn Master Gardener*

SECOND SESSIONS

LAB 1: Food and Nutrition

UConn Expanded Food & Nutrition Education Program (EFNEP)

Sharon Gray

LAB 2: Getting in Touch with Trees

Beth Bernard, *Connecticut Forest & Park Association*

THIRD SESSIONS

LAB 1: Composting for Beginners

Yahshua W.S., *UConn Leaders of Color in Conservation*

LAB 2: Wood Products, Wood Engraving, and other Trade Careers

Brian Sullivan, *Goodwin University*

DEMONSTRATIONS & INFORMATION

11AM-2PM

Included with General Admission

Natural Resources

Conservation Service-CT

Lilliam Torres and Paula Rosado

Afro-Caribbean Cultural Center

Nelson Rafael Roman

Hispanic Health Council

Alicia Diaz

Cooperative Extension System

UConn 4-H

Drone Flight Demonstration

Dr. Marcos Luna and Jeannette Miranda

Earth as Art Installation

Dr. Chandi Witharana



Women in Science

at the Connecticut Science Center

UConn

COLLEGE OF AGRICULTURE,
HEALTH AND NATURAL
RESOURCES

EXTENSION

Connecticut
Science Center 



Scan to Register



LATINO CONSERVATION WEEK

Disfrutando y Conservando Nuestra Tierra

Sábado, 15 de Julio del 2023 | 9:30AM-2PM | Connecticut Science Center

En reconocimiento a la Semana Latina de la Conservación, el Centro de Ciencias de Connecticut y el Programa Forestal Urbano y Comunitario de UConn Extension han unido fuerzas para brindar una oportunidad de aprendizaje única para que los adolescentes y sus familias descubran posibles caminos laborales relacionados con la conservación y la ciencia ambiental. Las sesiones interactivas bilingües fomentarán una experiencia agradable y significativa para todas las generaciones, y las organizaciones locales estarán presentes con actividades divertidas e información.

SESIONES DE APRENDIZAJE 9:30AM-1PM

Con Inscripción previa

Palabras de Apertura

Dra. Neenah Estrella-Luna, *Académica Ambiental*

PRIMERAS SESIONES

Paisajes Sonoros y Vida Silvestre

Dra. Laura Cisneros

Academia de Conservación de Recursos Naturales de UConn

Cultivando desde Casa para Principiantes

Laura Victoria Barrera, *Maestría en Jardinería de UConn*

SEGUNDAS SESIONES

Comida y Nutrición

Sharon Gray

Programa de Educación de Alimentos y Nutrición

Extensión de UConn (EFNEP)

Poniéndose en Contacto con los Árboles

Beth Bernard, *Asociación de Bosques & Parques de Connecticut*

TERCERAS SESIONES

Compostando para Principiantes

Yahshua W.S., *Líderes de Color en Conservación de UConn*

**Productos de Madera, Grabado
en Madera y Otras Carreras de Comercio**

Brian Sullivan, *Universidad de Goodwin*

DEMOSTRACIONES E INFORMACIÓN

11AM-2PM

Incluido con la Entrada General

**Servicio de Conservación
de Recursos Naturales-CT**

Lilliam Torres y Paula Rosado

Centro Cultural Afrocaribeño

Nelson Rafael Roman

El Consejo de Salud Hispano

Alicia Díaz

Sistema de Extensión Cooperativa

UConn 4-H

Demostración de Vuelo de Drones

Dr. Marcos Luna y Jeannette Miranda

La Tierra como Instalación de Arte

Dr. Chandi Witharana



Escanear para registrarse

UConn
COLLEGE OF AGRICULTURE,
HEALTH AND NATURAL
RESOURCES
EXTENSION



Women in Science
at the Connecticut Science Center

**Connecticut
Science Center**