

< [Noticias \(/institucion/ins/noticias\)](#)

## **Instituto Nacional de Salud (/ins)**

# **CENSI inauguró vivero de plantas medicinales y alimenticias para la preservación de la biodiversidad ante el cambio climático**

Nota de prensa

Proyecto contó con el apoyo de la OIM y tiene como fin generar recursos naturales para la protección de la salud y la prevención de enfermedades



25 de setiembre de 2023 - 4:14 p. m.

Con el objetivo de lograr la adaptación de diferentes especies de la costa, sierra y selva de nuestro país e iniciar un programa de producción de plantas que contribuya en la mejora de la salud de la población, la calidad del ambiente y la revaloración del

conocimiento ancestral de nuestras comunidades indígenas, amazónicas, andinas y afroperuanas, el Instituto Nacional de Salud (INS) a través del Centro Nacional de Investigación Social e Interculturalidad en Salud (CENSI), inauguró su vivero de plantas medicinales y alimenticias.

En el evento se presentaron también los equipos, materiales e insumos que en calidad de colaboración fueron otorgados por la Unidad de Migración y Salud de la organización Internacional para las Migraciones (OIM), como parte de un trabajo colaborativo, que actualmente se vienen realizando para priorizar la distribución de las plantas medicinales y alimenticias en las diferentes áreas relacionadas al cuidado de la salud, especialmente a la población más vulnerable.

La actividad contó con la participación del Sr. Jorge Pedro Martin, Coordinador de Salud de la Organización Internacional para las Migraciones de las Naciones Unidas-OIM, los representantes del Ministerio del Ambiente (MINAN), Lic. Emma Rivas y Harold Gutiérrez, el Dr. Víctor Suarez Moreno, Presidente Ejecutivo del INS, el Abg. Darwin Hidalgo Salas, Gerente General del INS, la Dra. Ana María Morales, Directora del CENSI y el Dr. Marco Bartolo Marchena, Subdirector de la Subdirección de Medicina Tradicional, Interculturalidad e Investigación Social en Salud (SUMTIS) del CENSI.

Como parte de la ceremonia se realizó un recorrido por el vivero donde el Ing. Jesús Silva Alarcón, Responsable del Jardín Botánico brindó información de interés sobre las especies cultivadas y sus aportes medicinales además del proceso de adaptación que ha generado el cuidado de cada especie y las labores de gestión para seguir enriqueciendo el herbario de plantas medicinales.

Así también se realizó un ritual de tributo a la madre tierra a cargo de la Médica Infectóloga, Antropóloga e investigadora en medicina tradicional, Selene Manga Chávez y donde autoridades y servidores brindaron sus ofrendas y sus pedidos además de agradecer a la madre naturaleza los recursos brindados.

De esta manera, el Instituto Nacional de Salud a través del Centro Nacional de Investigación Social e Interculturalidad en Salud, continúa su labor de fortalecimiento de la producción de plantas medicinales y alimenticias, contando con la participación de profesionales para el desarrollo del cultivo, propagación y validación de la identidad taxonómica de cada una de sus especies, contribuyendo así en la investigación y transferencia tecnológica de estas especies.

Por ello, en el marco del Día Mundial de la Salud Ambiental y el día mundial del Hábitat, el INS busca con su labor garantizar el desarrollo de las ciudades de forma sostenible, el vivero de plantas medicinales y alimenticias y renueva su compromiso a contribuir con el crecimiento de áreas verdes saludables a nivel nacional.