

CALENDARIO DE MUJERES ECUATORIANAS EN CIENCIAS 2026



SOBRE EL CALENDARIO 2026

Este año celebramos la quinta edición del **Calendario de Mujeres Ecuatorianas en Ciencias**, una iniciativa que busca incrementar la visibilidad de las mujeres ecuatorianas dedicadas a la investigación a través de combinar el arte con la ciencia.

Esta edición **“Estamos aquí”** busca resaltar la resiliencia, optimismo y gratitud de diversas investigadoras. Del mismo modo, invita a reflexionar sobre la relevancia de las mujeres para el desarrollo sostenible del territorio y sobre las barreras estructurales y sistémicas que aún enfrentan.

En esta edición, dos nuevos talentos se han sumado al proyecto: Sofía Acosta y Jennifer Suárez, quienes ilustraron en conjunto el calendario. Con su participación, el proyecto **reafirma su compromiso de continuidad** y ofrece un espacio para que nuevas creadoras puedan entrelazar su faceta artística con su vínculo con la ciencia, fortaleciendo así la sinergia entre ambas disciplinas.

Créditos:

Ilustraciones: Sofía Acosta (IG: sofia.micaella)
Jennifer Suárez (IG: @jinx_ink_)

Coordinación y supervisión creativa: Andrea Chávez Pacheco
Selección de candidatas: Red Ecuatoriana de Mujeres en Ciencia

Difusión Redes Sociales: DivulgaCiencia

Dirección del Proyecto: Nicolás Grijalva Borja | Microbios

Patricia
Castillo
Briceño

Universidad Laica Eloy Alfaro de
Manabí – ULEAM.
Grupo Bioma Ecuatorial Y
Acidificación Oceánica – EBIOAC.

X @Pcasbri



Patricia es investigadora, educadora y asesora en ciencias. Especialista en fisiología, cambio climático, océano y biodiversidad. Aplica estrategias de diplomacia científica y en la interfaz ciencia-política. Su trabajo contribuye a diseñar soluciones basadas en la naturaleza para la mitigación y adaptación en ecosistemas Ecuatoriales y Antárticos.

ENERO

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
29	30	31	01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	01

Fecha destacada: 8 de Enero - Día de la Acción para la Acidificación Oceánica.

“Estoy aquí motivada en la resistencia y rebeldía que inspiramos las comunidades de científicas.”
- Patricia Castillo Briceño

*Maria
Fernanda
Pincay*

Escuela Superior Politécnica
Agropecuaria de Manabí Manuel
Félix López.
Carrera de Ingeniería Ambiental.

X @pincay_cantos



María Fernanda explora los microorganismos extremófilos para combatir la contaminación.

Desde los laboratorios costeros del Ecuador, investiga bacterias capaces de degradar plásticos, hidrocarburos y celulosa, además de estudiar los microplásticos que amenazan nuestros mares. Su labor es crucial porque ofrece soluciones sostenibles a los retos ambientales de nuestro tiempo.

FEBRERO

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
26	27	28	29	30	31	01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	01

Fecha destacada: 11 de Febrero - Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

“Estoy aquí gracias a la naturaleza, que me inspira cada día a descubrir su poder para sanar. Estoy aquí sin importar que me digan que los cambios son imposibles; las bacterias y yo sabemos que nada lo es.”

- María Fernanda Pincay

*Nardy
Diez
García*

Escuela Superior Politécnica del
Litoral (ESPOL)
Centro de Investigaciones
Biotecnológicas del Ecuador (CIBE)

X @Nardy10



Nardy es investigadora y docente en biotecnología aplicada al estudio de las proteínas, proteómica, el uso de microorganismos y enzimas para la remediación ambiental y la sostenibilidad industrial. Su trabajo promueve soluciones ecológicas para el tratamiento de aguas y residuos industriales, integrando ciencia e innovación.

MARZO

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
23	24	25	26	27	28	01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	01	02	03	04	05

Fecha destacada: 22 de Marzo - Día del Agua.

“Estoy aquí porque nunca pensé que ser mujer podría ser un límite.”
- Nardy Diez García

Tania Zambrano Loor

Universidad San Gregorio de
Portoviejo.
Grupo de investigación innovación
educativa.

 taniazambrano.com



Tania cuenta con amplia trayectoria en enseñanza e investigación. Especialista en literatura infantil con enfoque de género e interculturalidad, impulsa modelos de gestión que articulan universidad y sociedad para transformar territorios desde la ciencia. Es miembro de redes nacionales e internacionales y coordina diversos programas académicos.

ABRIL

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
30	31	01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	01	02	03

Fecha destacada: 2 de Abril - Día del Libro Infantil.

“Estoy aquí para dejar huellas, e inspirar a otras mujeres a lograr sus sueños.”
- Tania Zambrano Loor

Sandra
Victoria
Abril

Universidad de Cuenca.
Carrera de Nutrición y Dietética,
Facultad de Ciencias Médicas.

X @vickyabrilu



Sandra es investigadora, educadora y asesora en salud pública. Estudia hábitos alimentarios, seguridad alimentaria y problemas nutricionales en población ecuatoriana para impulsar proyectos de intervención que mejoren la salud comunitaria. Su trabajo ha sido reconocido por la Organización Mundial de la Salud por su aporte a la atención de niños menores de cinco años.

MAYO

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
27	28	29	30	01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Fecha destacada: 28 de Mayo - Día de la Nutrición.

“Estoy aquí gracias al apoyo de mis padres y amigos que me acompañan día a día y sigo trabajando en las ciencias de la nutrición que me apasionan, a pesar de que muchos han intentado opacar mi trabajo y esfuerzo.”

- Sandra Victoria Abril

Arianna Parrales Chancay

Fundación Charles Darwin –
Proyecto: Tortugas marinas.
Laboratorio EBIOAC – Equatorial
Biome & Ocean Acidification,
Universidad Laica Eloy Alfaro de
Manabí.

X @SciArii23



Arianna es bióloga y busca comprender cómo el cambio climático impacta a las especies marinas. Ha participado en estudios sobre acidificación oceánica y actualmente colabora en investigaciones sobre cambio climático con tortugas marinas en Galápagos. Su trabajo busca proteger los ecosistemas costeros y generar conciencia sobre su valor.

JUNIO

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	01	02	03	04	05

Fecha destacada: 8 de Junio - Día Mundial de los Océanos.

“Estoy aquí a pesar de todo, gracias a la pasión y la resiliencia que me han acompañado en este camino de aprendizaje y ciencia.”
- Arianna Parrales Chancay

Patricia Acosta Vargas

Universidad de Las Américas UDLA.
Grupo de Investigación Intelligent &
Interactive Systems (Si2Lab)

X @acostanp



Patricia se enfoca en accesibilidad web, usabilidad, inteligencia artificial y diseño centrado en el usuario. Su trabajo impulsa una educación inclusiva y sostenible mediante la integración de tecnologías accesibles y metodologías innovadoras en entornos educativos y de salud. También lidera diversos proyectos, donde promueve la participación de las mujeres en ciencia y tecnología.

JULIO

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
29	30	01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	01	02

Fecha destacada: 16 de Julio - Día de
apreciación de la IA.

“Estoy aquí gracias a las mujeres que abrieron camino en la ciencia y porque creo que la tecnología debe servir para incluir, no para excluir.”
- Patricia Acosta Vargas

Jéssica Morales Bonilla

Fundación KISTH - Kichwa Institute of Science, Technology and Humanities

X @locamorita



Jessica trabaja en la intersección entre tecnología, interculturalidad y protección digital. Ha desarrollado proyectos de conectividad, transformación digital e innovación comunitaria, entre otros. Su trabajo promueve un acceso y uso de la tecnología más seguro, equitativo para comunidades históricamente excluidas.

AGOSTO

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
27	28	29	30	31	01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	01	02	03	04	05	06

Fecha destacada: 9 de Agosto - Día Internacional de los Pueblos Indígenas.

“Mi gratitud a los taitas y mamas que con su fuerza nos dieron educación y voz. Por ustedes hoy defiendo el territorio digital como mujer indígena experta en ciberseguridad. Gracias por luchar por la educación y la libertad de nuestros pueblos. Su legado sigue vivo en mí.”

- Jéssica Morales

Marcela
Cabrera
Bejarano

Universidad Regional Amazónica
IKIAM

Grupo de Investigación de
Recursos Hídricos y Acuáticos

X @Marcela55216239



Marcela es investigadora en ecotoxicología acuática y evalúa cómo los contaminantes afectan la biodiversidad y la calidad del agua en la Amazonía ecuatoriana.

Su trabajo combina monitoreo ambiental y experimentos en ecosistemas naturales simulados.

Su investigación busca conservar los ecosistemas tropicales y promover políticas ambientales basadas en evidencia científica.

SEPTIEMBRE

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
31	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	01	02	03	04

Fecha destacada: 27 de Septiembre - Publicación de la Primavera Silenciosa de Rachel Carson.

“Estoy aquí gracias a las mujeres que, con su pasión por la ciencia y su perseverancia, abrieron camino en la ecotoxicología y demostraron que el conocimiento puede transformar realidades. Su ejemplo me inspira a seguir investigando y formando nuevas generaciones de mujeres comprometidas con la protección de nuestros ecosistemas.”

- Marcela Cabrera Bejarano

*Maria
Victoria
Reyes*

Universidad Regional Amazónica
IKIAM

Grupo de investigación
Biocomercio y Bioeconomía

X @MariaVic_Reyes



María es académica e investigadora amazónica. Ella busca comprender cómo las comunidades locales pueden generar bienestar económico desde la conservación de la naturaleza y los saberes ancestrales. Ha impulsado proyectos que integran ciencia, territorio y ciudadanía, convencida de que el conocimiento puede transformar realidades y abrir caminos para el desarrollo sostenible.

OCTUBRE

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
28	29	30	01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	01

Fecha destacada: 15 de Octubre - Día Internacional de las Mujeres Rurales.

“Estoy aquí gracias a las mujeres amazónicas que me enseñaron que la ciencia también se hace con raíces, con territorio y con esperanza.”

- María Victoria Reyes

Jacqueline Llanos Proaño

Universidad de las Fuerzas
Armadas ESPE
Grupo de investigación
Propagación, Control Electrónico y
Networking
(PROCONET)



Jacqueline se enfoca en proyectos tecnológicos en control y gestión óptima de microrredes eléctricas, SmartGrid, algoritmos de control inteligente, entre otros.

Su trabajo contribuye a resolver desafíos energéticos, ambientales y tecnológicos, mediante la inteligencia artificial y la automatización industrial.

NOVIEMBRE

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
26	27	28	29	30	31	01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	01	02	03	04	05	06

Fecha destacada: 10 de Noviembre - Día Mundial de la Ciencia para la Paz y el Desarrollo.

“Estoy aquí gracias a las mujeres que creyeron en el poder transformador de la tecnología y su impacto en la sociedad, que marcaron un camino para inspirar a nuevas generaciones a innovar y crear un futuro más sostenible y equitativo.”

- Jacqueline Llanos Proaño

*Eva
Isabel
Cipriani*

Pontificia Universidad Católica del
Ecuador.
Facultad de Ciencias Exactas,
Naturales y Ambientales

X @cipriani_i4707



Eva se orienta a la búsqueda de soluciones que mejoren la calidad de vida y reduzcan el impacto humano sobre el entorno. Su investigación se enfoca en la química ambiental, análisis instrumental y microrremediación de suelos. Comprometida con la sostenibilidad, ha liderado proyectos sobre contaminantes emergentes y educación ambiental.

DICIEMBRE

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
30	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	01	02	03

Fecha destacada: 1 de diciembre - Día del Químico.

“Estoy aquí gracias a mi madre, por darme las alas para volar y enseñarme que lo imposible solo tarda un poco más.”

- Eva Isabel Cipriani



CALENDARIO DE MUJERES ECUATORIANAS EN CIENCIAS

2026

Esta obra ha sido elaborada bajo licencia:



Eres libre de:

Compartir - copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato.

El licenciatante no puede revocar estas libertades mientras siga los términos de la licencia

Bajo los siguientes términos:



Atribución: debe otorgar el crédito adecuado, proporcionar un enlace a la licencia e indicar si se realizaron cambios. Puede hacerlo de cualquier manera razonable, pero no de ninguna que sugiera que el licenciatante lo respalda a usted o a su uso.



No comercial: no puede utilizar el material con fines comerciales.



No derivados: si remezcla, transforma o construye sobre el material, no puede distribuir el material modificado.