

INFORME EJECUTIVO DE CIERRE DE PROYECTO

“FARMACIA ANCESTRAL: ESPACIO INVESTIGATIVO SOBRE CONOCIMIENTOS ANCESTRALES E INTERCULTURALIDAD PARA LA REVALORIZACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL ANDINO”

Introducción.

El informe presenta un resumen de los resultados obtenidos en la ejecución del proyecto de Farmacia Ancestral que fortaleció el ámbito de la Interculturalidad, diálogo de saberes y sostenibilidad ambiental en la Universidad Politécnica Salesiana, Sede matriz Cuenca.

1. Proyecto.

La Farmacia Ancestral: espacio investigativo sobre conocimientos ancestrales e interculturalidad para la revalorización del patrimonio cultural andino.

2. Datos generales.

Fecha de Inicio del proyecto: 27 de abril de 2017

Resolución de aprobación Consejo de Investigación: N°014-004-2017-04-27

Fecha de Cierre del proyecto: 20 de septiembre de 2018

Resolución de aprobación Consejo de Investigación e Innovación Educativa: N°010-007-2018-09-20

3. Objetivo.

Construir la Farmacia Ancestral como espacio investigativo sobre conocimientos ancestrales e interculturalidad para revalorizar el patrimonio cultural andina.

3.1 Objetivos específicos.

- Generar un catálogo impreso y multimedial de las plantas medicinales presentes en los jardines UPS.
- Construir una Farmacia Ancestral para la transmisión vivencial de conocimiento ancestral sobre uso, manejo y cultivo de plantas medicinales.
- Generar contenidos audiovisuales para la divulgación de la ciencia sobre saberes ancestrales e interculturalidad.
- Generar espacios transdisciplinarios de difusión de saberes y de los resultados alcanzados.

4. Líneas de Investigación.

Epistemologías, saberes e interculturalidad Educación Inclusiva,

Políticas, Cultura y Prácticas Inclusivas.

Comunicación e Interculturalidad

Desarrollo, territorio, ambiente e interculturalidad

Salud e interculturalidad

Ecología y gestión de Recursos Naturales Investigación

5. Área de Investigación.

Provincias de Azuay y Cañar

6. Área de Intervención.

Universidad Politécnica Salesiana

7. Presupuesto.

Aprobado: \$9.600,00

Ejecutado: \$7.136,62

8. Beneficiarios directos e impactos del proyecto.

1. Estudiantes de pregrado de Pedagogía y de Ingeniería en Biotecnología: que durante del proyecto participaron alrededor de 250 estudiantes en conferencias y 15 (Biotecnología) en el cuidado de la huerta de la farmacia ancestral.
2. Tesistas de la Carrera de Pedagogía: 2 y 1 de comunicación social
3. Comunidad universitaria: Diversificación del paisaje con vivero in situ de plantas medicinales y un biomural.
4. Comunidad Científica: elaboración de un catálogo virtual de Farmacia Ancestral: [htt://framaciaancestral.ups.edu.ec](http://farmaciaancestral.ups.edu.ec)
5. Sociedad: conocimiento del valor de las plantas medicinales, se difundió en la celebración del Inti Raymi, Jornada de Farmacia Ancestral, y el Foro Diálogo de Saberes.

9. Actividades.

1. Participación en en V Congreso Latinoamericano y 11 Congreso Ecuatoriano de Etnobiología, realizado en Quito-Ecuador, entre el 17 y 20 de octubre de 2017. Dr. Fredi Portilla y Bio. Noemí Botasso
2. Celebración del Inti Raymi
3. Foro Diálogo de Saberes
4. Jornada de farmacia Ancestral
5. Dos artículos científicos en revisión

10. Articulación Docencia-Investigación-Vinculación con la sociedad-Integración de Saberes.

Trabajo de titulación: Elaboración de material didáctico innovador para la Unidad Educativa Intercultural Bilingüe Quilloac, basado en un catálogo de usos ancestrales de plantas medicinales, para el rescate y revalorización de la cultura cañari

Autora: Pinguil Acero, Sandra Verónica

Directora: Jara Cobos, Raquel Victoria

<https://dspace.ups.edu.ec/simple-search?query=Ver%C3%B3nica+Pinguil>

Dirección del Repositorio Digital de la tesis

INVESTIGACIÓN

Calle Vieja 12-30 y Elia Liut • Casilla 2074 • PBX: (593 7) 4135250 Ext. 1278 • Fax: 4088-958

E-mail: investigacion@ups.edu.ec • www.ups.edu.ec • Cuenca - Ecuador

11. Conclusiones.

1. Se han integrado los saberes a través de la realización de un TFC de Carrera de Pedagogía con las Comunidades Indígenas de Cañar
2. A través de la realización de foros, seminarios, y la Fiesta del INTI RAYMI se ha dado a conocer el proyecto y su respectivos resultados.
3. Como muestra viviente, se ha construido el vivero de Farmacia Ancestral ubicado en la Sede Matriz Cuenca, donde están variedades de plantas medicinales de los distintos géneros y especies aplicados a la medicina alternativa.
4. Para uso colectivo de la academia y la ciencia se ha elaborado el catálogo multimedial de las plantas medicinales.
<http://farmaciaancestral.ups.edu.ec/>

Cuenca, septiembre 27 de 2018



Ing. Fredi Portilla Farfán, Ph. D
DIRECTOR DEL PROYECTO
FARMACIA ANCESTRAL



Lcda. Victoria Jara, Ph. D
COORDINADORA GRUPO INVESTIGACION
COMUNICACIÓN, EDUCACION Y
AMBIENTE-GICEA