

En el marco de la vigilancia de los enteroparásitos se evaluarán 204 muestras que corresponden a 103 mujeres y 101 varones. Asimismo se observó que 55,9% fueron positivos (114/204) y 49,1% fueron negativos (100/204).

Tabla 3. Identificación de enteroparásitos que afectan a población femenina y masculina. INS 2008

PATÓGENO IDENTIFICADO	MUJERES		HOMBRES	
	N.º	%	N.º	%
<i>B.hominis</i>	48	23,5	39	19,1
<i>E.histolytica</i>	11	5,4	5	2,5
<i>D.fragilis</i>	3	1,5	4	2,0
<i>G.lambliá</i>	8	4,0	6	2,9
<i>A.lumbricoides</i>	1	0,5	1	0,4
<i>Ancylostoma/Nec</i>	2	1,0	0	0,0
<i>N.americanus</i>	1*	0,5		
<i>E.vermicularis</i>	2	1,0	7	2,9
<i>H.nana</i>	1	0,5	1	0,4
<i>T.trichiura</i>	0	0,0	1	0,4

CATÁLOGO FLORÍSTICO COLECTAS EN PUNO, TACNA, SAN MARTÍN Y AMAZONAS.

CENSI¹

El Centro Nacional de Salud Intercultural presenta el "Catálogo florístico, colectas en Puno, Tacna, San Martín y Amazonas 2008", el cual contiene una lista de plantas medicinales, trabajo que es el resultado de los viajes de colecta que el equipo del CENSI hace por todo el territorio nacional.

Los pueblos del Perú poseen un enorme potencial en lo que a plantas medicinales se refiere, patrimonio que puede correr peligro si es que no lo valoramos y estudiamos.

El Catálogo está dirigido principalmente al personal de salud y a las comunidades que diariamente se esfuerzan por cuidar y preservar la gran variedad de plantas medicinales. El documento contiene una mención de los lugares visitados así como una lista de las plantas medicinales tomadas en cuenta, las cuales son acompañadas con el nombre de su familia botánica, el nombre científico, el nombre o nombres comunes, el lugar de procedencia y su uso tradicional, para terminar se muestra las fotografías de sus órganos reproductivos.

Destacamos el hecho de que el manejo de la información debe hacerse con responsabilidad, puesto que el Catálogo no puede ser considerado como un recetario médico, sino más bien, como una fuente de datos para emprender estudios más profundos, ya que las plantas, por el hecho de ser naturales, no quiere decir que sean totalmente inocuas, lo cual se ha comprobado en el campo al haber encontrado plantas que producen alergias, causan la muerte o que son usadas como veneno para animales.

Valga este Catálogo también para la identificación taxonómica, lo que constituye el primer paso para cualquier estudio con plantas medicinales.

Antecedentes

Las diferentes comunidades del Perú han usado desde tiempos inmemoriales las plantas medicinales, asignándoles nombres que conocemos como populares o comunes. Esto origina que dentro del saber popular a una planta se le otorgue más de un nombre, de acuerdo con la región, idioma o dialecto que se use. Además, un nombre común puede ser usado para designar a más de una planta. Conociendo esto, el Centro Nacional de Salud Intercultural (CENSI), realiza viajes de colecta a diferentes localidades del Perú para recoger

1 Centro Nacional de Salud Intercultural/INS

muestras botánicas que las comunidades usan comúnmente para curar, luego se procedió a su identificación botánica, información que luego es devuelta a las comunidades de origen. Estas visitas incluyen el levantamiento de información etnobotánica (usando encuestas), lo cual nos ayuda a validar los datos recibidos.

En el Departamento de Puno distrito de Checa, provincia de El Collao, se encuentra la comunidad de Catamuro y en el distrito de Juli, provincia de Chuchito está la comunidad de Sihueiro; estas dos comunidades fueron visitadas en el mes de marzo y se logró coleccionar alrededor de 28 plantas de uso medicinal, cuya información fue proporcionada por los pobladores de las comunidades antes mencionadas.

En el mes de mayo el equipo del CENSI visitó los distritos de Ticaco y Tarata ambos en la provincia de Tarata, en el departamento de Tacna. El resultado fue la colecta de 30 plantas medicinales.

En el mes de agosto la Dirección Regional de Salud de San Martín invitó al equipo del CENSI a participar de una reunión técnica con los profesionales de salud de la Red Moyobamba. En este contexto, el equipo tuvo la oportunidad

de visitar Jepelacio, los baños termales San Mateo, la comunidad de San Rafael y las aguas sulfurosas de Oromina. El resultado fue la colecta de 34 plantas medicinales, algunas de ellas en colaboración y por encargo de la Microrred Jepelacio, motivados por un interés en plantas usadas en el parto.

En el mes de septiembre el equipo fue invitado a participar en un taller de medicina tradicional en la Microrred Galilea, provincia de Condorcanqui, Departamento de Amazonas. En este lugar también se hizo una colecta de plantas con importancia medicinal para la comunidad, acompañados por agentes de salud del lugar, se colectó 30 plantas de uso medicinal.

El Catálogo presenta las mejores fotografías tomadas por integrantes del equipo CENSI durante los viajes y algunas tomadas en el Jardín Botánico situado en Chorrillos (INS), tratando de incluir sólo plantas con órganos reproductivos presentes y útiles para la identificación de las especies.

La información completa del Catálogo se presentará en los boletines institucionales bimensuales impresos.