



Proyectos de la Secretaría de Investigación, Internacionales y Posgrado

Convocatoria: PROYECTO SIIP TIPO 1 BIENAL 2019
Título: POLÍTICAS PÚBLICAS, SALUD Y BIENESTAR DE LA POBLACIÓN DE ZONAS NO IRRIGADAS DE LAVALLE. II PART

Director: GARCÍA CARDONI, MARIO OSCAR
Codirector: DI NASSO, MARIA DEL CARMEN PATRICIA
Área: SOCIOLOGIA

Resumen de Proyecto:

Las zonas no irrigadas de Lavalle son zonas áridas, donde el agua es escasa y contaminada e interesa la transferencia de tecnología de energía solar para la cocción de alimentos. Desde la Agencia de Extensión Rural de INTA ? AER Lavalle se ha estado trabajando en el aprovechamiento de la energía solar para la elaboración de alimentos a nivel familiar, interviniendo en Lavalle desde el marco de las políticas públicas orientadas a seguridad alimentaria. Las capacitaciones, a cargo de los técnicos Daniel Acosta y Carlos Angulo, fueron focalizadas a las acciones de capacitación en talleres de fabricación de cocinas solares y hornos alternativos basados en la dentro energía para ser utilizados en la elaboración de alimentos. El objetivo es relevar políticas públicas relacionadas con la salud y bienestar de la población de las zonas no irrigadas del noreste de Mendoza, conocer las condiciones materiales existentes en la zona donde se aplicarán las políticas de salud por parte del Estado y estudiar las condiciones sociales y culturales del lugar para adecuar la planificación en salud, la utilización de diversas tecnologías provistas por el municipio y orientar la promoción de uso de energía solar. La metodología consiste en la búsqueda y recolección de datos sobre políticas públicas de los últimos años desde banco de datos, literatura y entrevistas en profundidad con efectores de salud, los pobladores e informantes claves. En ellas se indagará sobre las dificultades que tiene la población en la cocción de los alimentos, su acceso al agua potable, el uso de filtros, etc. Parte de este equipo de investigación desarrolló el proyecto ?Impacto de las condiciones socioambientales sobre patologías orales y salud general en los pobladores del Noreste de Mendoza? (García Cardoni et al, 2016) El enfoque del equipo es interdisciplinario, ya que se integra la Sociología, la Odontología, las Ciencias Médicas, Comunicadores Sociales, Literatura, Ingenieros Agrónomos, Ingenieros en Recursos, Bromatólogos, Historiadores. Se espera conocer los problemas que tienen los pobladores y las representaciones históricas, actuales y a futuro que tienen los integrantes de esta región.

Palabras Claves : 1- SALUD 2- AGUA 3- ENERGÍA SOLAR



Titulo (Inglés): PUBLIC POLICIES, HEALTH AND WELFARE OF THE POPULATION OF NON-IRRIGATED ZONES OF LAVALLE

Resumen de Proyecto (inglés):

The non-irrigated areas of Lavalle are arid zones, where water is scarce and contaminated and where the transfer of solar energy technology for the cooking of food is of interest. The Rural Extension Agency of INTA - AER Lavalle has been working on the use of solar energy for food production at the family level, intervening in Lavalle within the framework of public policies aimed at food security. The trainings, in charge of the technicians Daniel Acosta and Carlos Angulo, were focused on the training actions in workshops of manufacture of solar cookers and alternative stoves based on the energy dendro to be used in the elaboration of food. The current proposal continues to address this problem but with the support of other actors, to be able to contribute with the possible solutions that are in line with the very own developments, respecting the local customs and cultures. The objective is to survey public policies related to the health and well-being of the population of the non-irrigated areas of the northeast of Mendoza, to know the material conditions existing in the area where health policies will be applied by the State and to study the conditions social and cultural aspects of the place to adapt health planning, the use of various technologies provided by the municipality and guide the promotion of solar energy use. The methodology consists in the search and collection of data on public policies of the last years from a data bank, literature and in-depth interviews with health providers, residents and key informants. They will inquire about the difficulties that the population has in the cooking of food, their access to drinking water, the use of filters, etc. Part of this research team developed the project "Impact of socio-environmental conditions on oral pathologies and general health in the people of Northeast Mendoza" (García Cardoni et al, 2016) The team's approach is interdisciplinary, since it integrates Sociology, Dentistry, Medical Sciences, Social Communicators, Literature, Agronomists, Resource Engineers, Bromatologists, Historians. It is expected to know the problems that the inhabitants have and the historical, current and future representations that the members of this region have.

Palabras Claves : 1- HEALTH 2- WATER 3- SOLAR ENERGY



EQUIPO DE TRABAJO

GARCÍA CARDONI, MARIO OSCAR

mariooscargarcia@speedy.com.ar	Director
FACULTAD DE ODONTOLOGIA	

GALDEANO, FABIO JESÚS

fabiogaldeano@hotmail.com	Becario
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO	

GARCÍA HIRAMATSU, LILIA ANDREA

liliagarciahiramatsu@gmail.com	Estudiante de Grado
FACULTAD DE INGENIERIA	

SICILIA, ANUNCIADA

nuncysicilia@hotmail.com	Investigador
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO	

HIRAMATSU, TERESA

thiramat@fca.uncu.edu.ar	Investigador
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO	

AURRALDE, MARIA DEL PILAR

alurrealde.pilar@gmail.com	Estudiante de Grado
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

VOLPIANSKY, VERÓNICA IRENE

veromendoza61@yahoo.com.ar	Investigador
FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS	

PEREZ GALVEZ, MARIELA CELESTE

mc_perezgalvez@hotmail.com.ar	Estudiante de Grado
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

PIGLIONICO, DAMIAN

piglionico.damian@inta.gob.ar	Investigador
ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA JUNIN	

HELLWIG, GERMAN ERIE

german_hellwig@yahoo.com.ar	Investigador
FACULTAD DE ODONTOLOGIA	

LOPRESTI, WALTER OSCAR

wlopresti@fodonto.uncu.edu.ar	Investigador
FACULTAD DE ODONTOLOGIA	

ALVINO BARRAZA, ARIEL ALEXANDER



ariel.alvino@gmail.com	Estudiante de Grado
FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS	
DI NASSO, MARIA DEL CARMEN PATRICIA	
patriciadinasso@yahoo.com.ar	Codirector
FACULTAD DE ODONTOLOGIA	
BONGIOVANNI, ISABEL ROSA	
ibongio@gmail.com	Investigador
FACULTAD DE ODONTOLOGIA	
SANZ, LUCIANA PAMELA	
lsanz532@gmail.com	Investigador
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

Este objeto está alojado en la Biblioteca Digital en la URL: siip2019-2021.bdigital.uncu.edu.ar .

Se ha aportado el día 19/06/2020 a partir de la exportación de la plataforma SIGEVA de los proyectos bianuales de la SIIP 2019-2021