



## Proyectos de la Secretaría de Investigación, Internacionales y Posgrado

<b>Convocatoria: PROYECTO SIIP TIPO 1 BIENAL 2019</b>
<b>Título: ?ESTRATEGIAS Y ACCIONES PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA GESTIÓN AMBIENTAL?</b>
<b>Director: NAJAR, LAURA ELIZABETH</b>
<b>Codirector: DE ONDARRA, JORGE SERGIO</b>
<b>Área: CIENCIAS AMBIENTALES - VARIAS</b>

### Resumen de Proyecto:

La planificación estatal, sobre la cual se articulan las políticas públicas y de la que se desprenden programas sectoriales, especiales y regionales, deberían estar basadas en criterios de sostenibilidad. La estrategia correspondiente al desarrollo regional sustentable a construir los mecanismos, transformar y rediseñar estrategias que consoliden la economía, fortaleciendo la infraestructura, equipamiento y servicios, modernizando y ampliando de manera integral su cobertura en el Estado en función de factores económicos, sociales y ambientales, adecuando la normatividad en procedimientos técnicos y administrativos que disminuyan las brechas de desarrollo e ingreso con impacto directo en la calidad de vida. Bien es conocido que las actividades generadas por ser humano han generado efectos sobre el medio ambiente. El cambio en la calidad del aire, el agua y el suelo; el cambio climático, la acumulación de residuos o la pérdida de la biodiversidad son algunos de efectos más graves de nuestras formas de producción y consumo. La conservación y la protección del medio ambiente se presentan así, como una componente esencial para el mantenimiento de los recursos productivos, la consecución de un modelo económico más equitativo y la protección de la salud y el bienestar social. En este sentido, el concepto de desarrollo sostenible abre camino a nuevas formas de producción y consumo y de relaciones con la naturaleza. Es evidente el impacto negativo sobre el medio ambiente resultante de las acciones antropológicas durante las últimas décadas. La contaminación del aire, agua y suelo, cambio climático, pérdida de la biodiversidad, colapso de rellenos sanitarios son algunos de los efectos del actual modelo económico. Es necesario por lo tanto, cambiar de paradigma y optar por la protección del medio ambiente, como componente primordial para el bienestar social, desarrollo sostenible y protección de los recursos naturales. El presente trabajo pretende por lo tanto fomentar la sensibilización ambiental para poder conseguir un cambio de hábitos y comportamientos que beneficien al medio ambiente. Este trabajo producirá documentos que proporcionará un marco conceptual y metodológico que las instituciones educativas, los municipios y actores sociales podrán utilizar para producir cambios sustanciales en las formas actuación y desarrollo de actividades específicas.

**Palabras Claves : 1- AMBIENTE 2- DESARROLLO 3- ESTRATEGIAS**



**Titulo (Inglés): "STRATEGIES AND ACTIONS FOR STRENGTHENING THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT"**

**Resumen de Proyecto (inglés):**

State planning, on which public policies are articulated and emerge from the sectoral, special and regional programmes should be based on criteria of sustainability. The strategy for sustainable regional development to build the mechanisms, transform and redesign strategies that strengthen the economy, strengthening the infrastructure, equipment and services, modernizing and expanding comprehensively its coverage in the State on the basis of economic, social and environmental factors, adapting the regulations in technical and administrative procedures that diminish the gaps of development and income with direct impact on the quality of life. It is well known that generated by human activities have produced effects on the environment. The change in the quality of air, water and soil; climate change, the accumulation of waste or loss of biodiversity are some of the worst of our ways of production and consumption effects. The conservation and protection of the environment are presented, as an essential component for the maintenance of productive resources, the achievement of a more equitable economic model and the protection of the health and social welfare. In this sense, the concept of sustainable development opens the way to new forms of production and consumption and relationships with nature. The negative impact on the environment resulting from anthropological actions is evident in recent decades. The pollution of air, water and soil, climate change, biodiversity loss and collapse of landfills are some of the effects of the current economic model. It is necessary therefore, change of paradigm and opt for the protection of the environment, as primary component for social welfare, sustainable development and protection of natural resources. This paper aims therefore to raise environmental awareness in order to achieve a change of habits and behaviors that benefit the environment. This work will produce documents that will provide a conceptual and methodological framework that educational institutions, municipalities and stakeholders can be used to produce substantial changes in the forms action and development activities specific.

**Palabras Claves : 1- ENVIRONMENT 2- DEVELOPMENT 3- STRATEGIES**



## EQUIPO DE TRABAJO

NAJAR, LAURA ELIZABETH

lnajar@fcai.uncu.edu.ar	Director
FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA	

DE ONDARRA, JORGE SERGIO

jondarra@fcai.uncu.edu.ar	Codirector
DEPARTAMENTO DE ING. QUIMICA	

NOGUEROL, JORGE ALBERTO

janoguerol@yahoo.com.ar	Colaborador
DEPARTAMENTO DE ING. QUIMICA	

LORENZO, FABIO EVARISTO

florenzo@fcai.uncu.edu.ar	Colaborador
DEPARTAMENTO DE ING. QUIMICA	

RAVOTTI, MARÍA AGUSTINA

agusravotti@gmail.com	Becario
FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA	

CUITIÑO ROSALES, MARIA GUADALUPE

gcuitino@mendoza-conicet.gob.ar	Investigador
DEPARTAMENTO DE ING. QUIMICA	

OLATE MAZA, MATÍAS ANTONIO

matiasolate@yahoo.com	Colaborador
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	

ALÍAS, YANINA NAHIR

yani03.ya@gmail.com	Alumno
FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA	

POZO, LAURA ANABEL

laurapozo_3@hotmail.com	Graduado
FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA	

BARUFALDI, SILVANA

silvibarufaldi@gmail.com	Colaborador
FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA	



Se ha aportado el día 17/06/2020 a partir de la exportación de la plataforma SIGEVA de los proyectos bianuales de la SIIP 2019-2021