

Viedma, 30 de septiembre de 2022

Paula Awe Luca
Directora Relaciones Internacionales
Universidad Nacional de Río Negro

Por medio de la presente, los abajo firmantes elevamos el Dictamen de Jurado del Concurso "Contribuyendo a los ODS desde la UNRN" en el que hemos intervenido, dejando constancia del cumplimiento de las bases del concurso.

.....

Evelyn D.V. COLINO

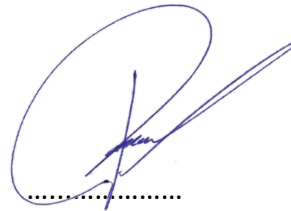
DNI 26.253.645



.....

Sonia DELGADO

Pasaporte PAH274053



Héctor RANGEL

Pasaporte G19597193

ACTA DE SELECCIÓN DE PROYECTOS CONCURSO "Contribuyendo a los ODS desde la UNRN"

Siendo las 11 horas (Argentina) del día 27 del mes de septiembre del año 2022, se reúne de manera virtual el Jurado que entenderá en el concurso "Contribuyendo a los ODS desde la UNRN" de la Universidad Nacional de Río Negro, cuyas bases han sido aprobadas mediante Resolución 301/22.

Por iniciativa y a proposición de la Dirección de Relaciones Internacionales, el Jurado se encuentra integrado por Evelyn del Valle COLINO, DNI 26.253.645, Universidad Nacional de Río Negro; Sonia DELGADO, Pasaporte PAH274053, Pontificia Universidad Católica del Perú; y Héctor RANGEL, Pasaporte PAH274053, Universidad Veracruzana.

En primer lugar, el tribunal evaluador manifiesta haber recibido la documentación correspondiente a cada uno de los proyectos que se postulan al concurso y que luego de haber realizado una primera consideración de los mismos se procedió a realizar entrevistas virtuales consecutivas a cada uno de los grupos integrantes de los proyectos postulados. Se deja indicado que todos los equipos se presentaron y respondieron satisfactoriamente a la instancia de presentación de sus proyectos y a las preguntas realizadas por el Jurado.

De acuerdo con las actuaciones llevadas a cabo por este Jurado de concurso, se evalúa a los proyectos presentados como se sintetiza a continuación:

Huertas comunitarias agroecológicas: un camino de soberanía alimentaria y resiliencia en tiempos de crisis.

La producción y acceso a una alimentación saludable es de gran relevancia, sobretodo en la región donde se proyecta el desarrollo de la propuesta. El proyecto tiene un valor académico-científico con enfoque, a su vez, participativo y de prácticas comunitarias. Se valora por ello el impacto hacia afuera de la comunidad UNRN. En ese sentido, el impacto es alto al impulsar la comunicación de las experiencias, la transferencia y capacitación, aunque la población objetivo no es precisa.

Los objetivos son en general claros, pero no se expresan de tal forma que se puedan medir.

El proyecto es viable porque el equipo tiene conocimientos y experiencia en producción de huertas y en producción audiovisual y replicable. Respecto la sostenibilidad del

proyecto, se describen diversas posibles acciones que se harán posterior a la primera etapa del proyecto (financiamiento), que si bien son acciones diversas e innovadoras desde el punto de vista de la socio comunicación y de la generación de redes, falta información sobre cómo se financiarán los eventuales gastos y cómo se consolidarán las redes que harán posible dicho trabajo a futuro.

La presentación es clara. El equipo es multidisciplinario y representa una buena red de colaboración para los objetivos planteados.

Se sugiere sumar estudiantes de grado de las Lic. en Agroecología y Tecnicatura en Producción Vegetal Orgánica y poner en correlación las actividades e impacto de la propuesta de manera que de una clara respuesta a los ODS y la Agenda 2030.

Modelización matemática y prototipo de Potabilizador de agua

El objetivo de desarrollar sistemas potabilizadores de agua en zonas marginales lo convierte en un proyecto de alta relevancia. El impacto, aunque acotado, demuestra un proyecto realista, medible. Respecto la vinculación con los ODS, no se aprecia un lazo directo con los ODS; el proyecto parece centrarse en el proceso educativo en el aula (lo cual es meritorio) y precisa diversas fuentes de financiamiento para continuar el abordaje pedagógico en el aula.

La propuesta es viable, sostenible ya que se trata de tecnología una vez desarrollada y puesta a prueba cumple su función de manera sostenida y el producto es de esta manera fácilmente replicable. Aun así, la viabilidad depende de la adquisición de equipos de alto costo.

El presupuesto adjunto no es adecuado ni especifica los rubros que se incluyen en el monto solicitado.

La presentación ha sido clara y el equipo parece tener la motivación necesaria para llevar a cabo el proyecto aunque al momento de la entrevista se demostró cierta inseguridad en la defensa del proyecto.

Implementación de una aplicación web de clasificación y estadística de la analítica de datos del reciclaje

El reciclado de residuos sólidos urbanos se encuadra en las metas de la Agenda 2030 y es innovador y ambicioso el desarrollo de una herramienta que provea información a estos fines. El proyecto es de interés y relevante. Sin embargo, le falta mayores definiciones de cómo alcanzarán los objetivos que plantean y los tiempos de ejecución no están ajustados a la presente convocatoria.

Respecto el impacto faltaría clarificar la población objetivo. La impronta del impacto está aunada a la viabilidad. Ésta depende en gran medida de la consideración de los actores institucionales que intervienen y de una adecuada vinculación y articulación con

Municipio y la Asociación de Recicladores de Bariloche. En este sentido, se requiere también del convencimiento y apropiación de los/as usuarios/as de la aplicación.

La sostenibilidad puede verse afectada ya que no se contempla en la propuesta como se sostendrá a futuro la aplicación web una vez finalizado el proyecto. El presupuesto presentado es limitado.

Se destaca la motivación y disposición del estudiantado.

Se aconseja plantear el proyecto de forma más acotada.

Ciclo de diseño universal y accesibilidad como derecho humano: introducción de nuevos paradigmas.

El abordaje de la inclusión y la visibilidad del diseño universal es necesario y un tema relevante dentro de la Agenda 2030. Las metas y objetivos del proyecto se enfocan, básicamente, en la sensibilización a través de charlas y discusiones con expertos. En ese sentido, el impacto es pertinente pero limitado.

La viabilidad, sostenibilidad y replicabilidad del proyecto parecen satisfacerse si se consigue el acompañamiento institucional para trabajar estos ejes.

El presupuesto es demasiado general y no permite analizar la propuesta de gasto del proyecto.

La presentación es clara. Se vislumbra un equipo entusiasta aunque durante la entrevista hubiera sido valioso que todos/as participen activamente. En esta línea, se aconseja plantearse el rol de cada integrante en las prácticas y dinámicas que pudiesen implementarse más allá de la concienciación y reflexión. Se potenciaría el proyecto también al replicar estas acciones en instituciones externas a la universidad.

Condor

La relevancia del proyecto se centra en desarrollos tecnológicos que contribuyan a la protección de especies que habitan casi exclusivamente en la región (de aplicación). La vinculación del objetivo con los ODS no se aprecia con claridad. La fundamentación, en última instancia, basada en el cuidado de la biodiversidad no es contundente. El proyecto parece ser una propuesta de innovación tecnológica.

Falta adaptar el presupuesto a las actividades planteadas (por ejemplo, en cuanto al vuelo de dron), así como la manera de involucrar a otros actores del entorno.

El equipo humano que integra la propuesta es experimentado y multidisciplinario. Sería auspicioso ampliar la articulación hacia carreras de grado sumando estudiantes de grado. La presentación es clara y precisa.

El proyecto es viable y sostenible dado el equipo, recursos preexistentes y vinculaciones científicas.

Dada la calidad de la propuesta, se podría optar por otras fuentes de financiación.

“Proyecto ODS UNRN” Espacios sustentables comunes, de esparcimiento, intercambio y difusión, para alumnos, docentes y personal de la UNRN

El aprovechamiento de residuos y la introducción de la temática de los ODS en el espacio diario de la UNRN le otorgan alta relevancia a este proyecto. Una clara relación con las metas de los ODS y un impacto considerado alto -en términos de concientización y porque involucra estudiantes de grado en gran medida- hacen que el proyecto se ajuste al contexto de esta convocatoria.

Los objetivos, centrados en una primera fase, son concretos y claros al especificar los objetos reciclables a construir y el diseño del espacio común de recreación en el campus. La promoción de una campaña de voluntariado para alcanzar sus objetivos, hace que el proyecto pueda ser sostenible.

En cuanto la viabilidad, se requiere del acompañamiento institucional de las autoridades de la sede para avalar especialmente el uso de este espacio y luego del municipio de la ciudad para avalar la instalación de bicicleteros en espacios públicos y de jardines de infantes para los juguetes. En tal sentido, se sugiere integrar a otros expertos/as para garantizar que las acciones se realicen en tiempo y forma.

La replicabilidad en las otras sedes de la universidad es alcanzable. El presupuesto es detallado y explica cada uno de los rubros que se solicitan.

El equipo de trabajo es pequeño, sin embargo lograron hacer una propuesta innovadora, realista y con excelente presentación. En la entrevista se valora la participación de todo el equipo aunque de manera tímida por parte del estudiantado.

Promoción de la reutilización y del reciclaje de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)

La problemática del reciclaje de residuos y aparatos eléctricos y electrónicos es de gran relevancia ambiental. Se identifica un carácter innovador en la propuesta y su aporte a los ODS, objeto de la convocatoria, se considera adecuado. El proyecto puede generar impactos positivos aunque los objetivos son múltiples y sería importante delimitar el alcance del proyecto.

La viabilidad es media. Por un lado, se relaciona con carreras de la Sede y con la cooperativa de recicladores local, la cual se suma al mismo como integrantes y partes interesadas -articulación que se valora positivamente-; pero por otro, se requiere de gran logística, del respaldo institucional del municipio y de la escuela técnica.

Requiere una buena coordinación interinstitucional para la definición de puntos de reciclaje, actores destinatarios de los productos reciclados, sensibilización y capacitaciones.

La sostenibilidad del proyecto dependerá de la coordinación y compromisos (entre municipio, la cooperativa y la escuela técnica), de la distribución de responsabilidades y

del nivel de apropiación de la comunidad del proyecto.

La propuesta podría replicarse en otras localidades o ciudades.

El equipo es multidisciplinario. Se aconseja relacionar los objetivos con las actividades a fin de alcanzar resultados claros y poder lograr un proyecto sostenido y sostenible. En base a ello se debería revisar el presupuesto presentado, e incluyendo más detalladamente el desarrollo de la app.

Y se califican según la siguiente ponderación:

Por lo expuesto el Jurado dictamina el siguiente orden de mérito:

1 - "Proyecto ODS UNRN" Espacios sustentables comunes, de esparcimiento, intercambio y difusión, para alumnos, docentes y personal de la UNRN

2- Huertas comunitarias agroecológicas: un camino de soberanía alimentaria y resiliencia en tiempos de crisis.

3- Promoción de la reutilización y del reciclaje de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)

Asimismo, identificando la potencialidad de los proyectos que resultaron en el segundo y tercer orden de mérito, este Jurado recomienda su consideración y acompañamiento institucional para su reconocimiento, visibilización y búsqueda de canales alternativos de financiamiento.

Sin más, se dan por terminadas las actuaciones para las que hemos sido convocados,

.....

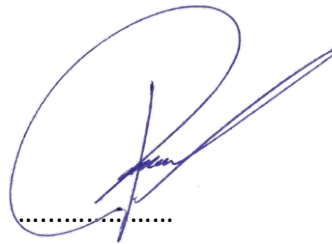
Evelyn D.V. COLINO

DNI 26.253.645



Sonia DELGADO

Pasaporte PAH274053



Héctor RANGEL

Pasaporte G19597193