

Mapeo térmico para detección de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en un vertedero a cielo abierto

(PINV01-23)

Institución Proponente: Universidad Americana/ INCADE S.A.E

Sitio web: www.americana.edu.py

Objetivo General del Proyecto

Realizar un mapeo de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en un vertedero a cielo abierto a partir de imágenes térmicas, utilizando Vehículos Aéreos no Tripulados y Redes Neuronales Convolucionales

Resultados Esperados

- 1. Conseguir innovaciones tecnológicas en la identificación de GEI a partir de imágenes TIR y UAVs, de nulo desarrollo a nivel local y proponer puntos calientes donde se puedan instalar plantas de tratamiento y obtención de biogás y biol.
- 2. Respaldar la innovación para desarrollar nuevos instrumentos, tecnologías y enfoques como apoyo al Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos (PGIRSU), del MADES, PNUD, FMAM 2020.
- 3. Generar impactos aplicados al sector Ambiental y Salud, mediante la utilización de las TICs en el monitoreo de vertederos.
- 4. Lograr la vinculación los resultados de las campañas y despliegues del UAV con parámetros medioambientales de la GCS y el AQI de manera a representarlos mediante mapas de calor en web que sirva como representación gráfica de las campañas y despliegues realizados.
- 5. Dotar de conocimientos científicos y práctico-aplicativos a los investigadores, alumnos y docentes involucrados directa o indirectamente con el proyecto, logrando la transferencia de los resultados de la investigación.
- 6. Realización y difusión gradual de los resultados obtenidos en al menos 1 (una) participación en carácter de ponencia o póster, nacional/internacional y un (01) artículo científico presentado o aceptado para publicación en revistas internacional y/o nacional indexada en SCOPUS/SCIMAGO/WOS que se encuentren en los cuartiles 1, 2 o 3 de los índices de impacto.
- 7. Lograr la transferencia de los resultados de la investigación al MADES (Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible), MOPC (Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones), Municipalidad de Piribebuy, Gobernación de Cordillera, ERSAN (Ente Regulador de Servicios Sanitarios), INFONA (Instituto Forestal Nacional) a la Comunidad Académica y la Sociedad en general a través de eventos públicos de divulgación o webinares.

Monto Financiado	Monto	Monto Total (G)	Monto Transferido	Rendicion
por Conacyt (G)	Contrapartida (G)		(G)	Presenta (Monto
				Conacyt) (G)
500.000.000	56.500.000	556.500.000	400.000.000	322.133.333

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad: Proyectos de Investigación Aplicada



Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 2.4|2.4. PROTECCIÓN DE LA ATMÓSFERA Y EL CLIMA|Protección de la atmósfera y el

clima

UNESCO: 3308|3308. INGENIERIA Y TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE |Ingeniería y

tecnología del medio ambiente

OCDE: 1.5|1.5. CIENCIAS BIOLÓGICAS (BIOLOGÍA, BOTÁNICA, BACTERIOLOGÍA, MICROBIOLOGÍA, ZOOLOGÍA, ENTOMOLOGÍA, GENÉTICA, BIOQUÍMICA, BIOFÍSICA, OTRAS DISCIPLINAS AFINES A EXCEPCIÓN DE CIENCIAS CLÍNICAS Y VETERINARIAS)|Ciencias de la Tierra y Ciencias relacionadas con el Medioambiente

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato Privado	14/03/2024	14/03/2024	14/03/2026	12/06/2026
	UA Nº 2024-C1-P				
	INV01-23				

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Derlis Orlando Gregor	Director del proyecto	Derlis O. Gregor nació en
	Recalde		Asunción, Paraguay, en
			1980. Es Licenciado en
			Análisis de Sistemas e
			Ingeniero en Informática
			por la Universidad
			Americana, Paraguay, en
			2017, M.Sc. y Ph.D. en
			Electrónica, Tratamiento
			de Señal y
			Comunicaciones por la
			Universidad de Sevilla,
			España, en 2009 y 2013,
			respectivamente.
			Actualmente es Docente



#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			Investigador de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (FIUNA), Representante Legal del laboratorio de investigación ArtICS Lab S.R.L. y Docente Investigador Asociado a la Universidad Americana (UA). Sus investigaciones se centran en la aplicación de los Sistemas Inteligentes de Transporte (ITS). Interoperabilidad en Redes de Sensores, Agricultura de Precisión. Sistemas Distribuidos, Vehículos Autónomos de Superficie (ASV), Vehículos Aéreos no Tripulados (UAV), Inteligencia Artificial, Sistemas Complejos y Tecnología aplicada a la Salud Pública.
2	Sergio Luis Toral	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Sergio Toral nació en Rabat, Marrueco, en 1972. Es doctor Ingeniero Industrial por la Universidad de Sevilla en el año 1999. Actualmente, es catedrático del Dpto. de Ingeniería Electrónica de la Universidad de Sevilla. Sus principales áreas de investigación se centran en redes ad hoc, despliegue inteligente de redes de sensores y vehículos no tripulados, sistemas inteligentes de



#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			transporte, inteligencia computacional y sistemas distribuidos. Es autor de 77 artículos en revista con impacto, con un índice h de 22, y más de 100 ponencias a congresos internacionales. Es editor asociado de la revista Future Generation Computer Systems.
3	Maira Santacruz Bogado	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Maira Santacruz Bogado nació en Asunción, Paraguay, en 1984. Es Licenciada en Análisis de Sistemas y Medalla de oro como Ingeniera en Informática, recibida en la Universidad Americana, Paraguay, en 2010, M.Sc. en Auditoría Informática recibida en la Institución Superior de Estudios de Postgrado, Vía Pro Desarrollo, Paraguay, en 2017. Actualmente es Docente Investigador y Docente adcripta a la Universidad Americana y Docente Investigador de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (FIUNA). Asimismo, se encuentra cursando el Doctorado en Ingeniería Automática, Electrónica y Telecomunicación, programa de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSI), Universidad de Sevilla



#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			(US), España.
4	Angelica Monserrat Vidal Riveros	Investigadores en formación	Angelica Monserrat Vidal Riveros nació en Limpio, Paraguay, en 1999. Es alumna del último año de Ingeniera en Informática en la Universidad Americana, Paraguay, y actualmente se encuentra realizando su Trabajo Final de Grado (TFG) específicamente con drones para identificar y georreferenciar posibles focos larvarios. Ha participado en el proyecto PINV15-596 como Asistente de Investigación, donde ha desarrollado también parte de su trabajo en el área.
5	Derlis Orlando Gregor Recalde	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Derlis O. Gregor nació en Asunción, Paraguay, en 1980. Es Licenciado en Análisis de Sistemas e Ingeniero en Informática por la Universidad Americana, Paraguay, en 2017, M.Sc. y Ph.D. en Electrónica, Tratamiento de Señal y Comunicaciones por la Universidad de Sevilla, España, en 2009 y 2013, respectivamente. Actualmente es Docente Investigador de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (FIUNA), Representante Legal del



#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			laboratorio de
			investigación ArtICS Lab
			S.R.L. y Docente
			Investigador Asociado a la
			Universidad Americana
			(UA). Sus investigaciones
			se centran en la aplicación
			de los Sistemas
			Inteligentes de Transporte
			(ITS). Interoperabilidad en
			Redes de Sensores,
			Agricultura de Precisión.
			Sistemas Distribuidos,
			Vehículos Autónomos de
			Superficie (ASV),
			Vehículos Aéreos no
			Tripulados (UAV),
			Inteligencia Artificial,
			Sistemas Complejos y
			Tecnología aplicada a la
			Salud Pública.