

Informe primer año

(14-03-2017-14-03-2018)

Proyecto "Construyendo Liderazgo en Ciudades de LAC frente al cambio climático"

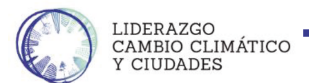




Objetivo General

Fortalecer las capacidades de potenciales liderazgos de jóvenes urbanos para el desarrollo, mejoramiento y efectividad de políticas de cambio climático en beneficio de las ciudades intermedias de América Latina y el Caribe









Objetivos específicos

- ✓ Garantizar el acceso equitativo al conocimiento pertinente y práctico sobre el cambio climático
- ✓ Consolidar el liderazgo individual de un grupo de jóvenes líderes locales, a través de una formación en cambio climático
- ✓ Ampliar los resultados del programa mediante alianzas con redes regionales e internacionales de ciudades







Componentes

- 1. Sistema de Gestión del Conocimiento.
- 2. Diplomado de Especialización Internacional a Distancia.
- 3. Programa de Investigación Aplicada.
- 4. Formulación de 5 planes de intervención sobre cambio climático.
- 5. Incidencia y escalamiento de resultados e impactos alcanzados.







Resumen metas programadas para el primer año

- √ 4 investigaciones iniciales
- ✓ Estrategia de comunicación y puesta en operación de una página web
- ✓ Participar en al menos un espacio de discusión académica y ciudadana en torno a la ciudad





Resumen metas programadas para el primer año

- ✓ Articular esfuerzos de coordinación interinstitucional e internacional a través de la suscripción de al menos un convenio y el desarrollo de foros o encuentros temáticos especializados
- ✓ Diseñar el currículo de la especialidad en línea sobre "Liderazgo, cambio climático y ciudades" para lograr su aprobación formal ante las autoridades competentes del estado ecuatoriano.









Estado de cumplimiento por componentes







Gestión del conocimiento: 100% de metas cumplidas para el año 1; 35% en relación con todo el período del proyecto





4 Investigaciones iniciales levantadas, publicadas en página web; 2 en proceso de edición para publicación en año 2

- Estudio 1. Conflictos socio ambientales ligados al cambio climático en ciudades de LAC
- Estudio 2. Tipología de ciudades y cambio climático
- Estudio 3. "Inventario" de centros de investigación, plataformas, redes y procesos formativos sobre cambio climático y ciudades en LAC
- Estudios 4. Síntesis de mejores prácticas y modelos de gestión urbana para la gestión efectiva del cambio climático

Participación en Encuentro de Estudios Urbanos y Encuentro regional: "Foro Continental de Ciudades Intermedias"

Posicionar los resultados de las investigaciones iniciales en espacios de incidencia en el campo de las políticas públicas, los estudios urbanos y de ambiente, así como buscar el intercambio y articulación con actores relevantes para los objetivos que persigue el proyecto

"Ciudades de América Latina y el Caribe frente al Cambio Climático"

- Las dimensiones de género en escenarios de cambio climático en ciudades: Daniela Espinosa, Investigadora CITE – FLACSO, proyecto IDRC.
- Construyendo Liderazgo para las Ciudades de LAC frente al cambio climático: Yolanda Rojas, consultora proyecto IDRC
- Hacia la resiliencia climática en ciudades intermedias de Latinoamérica: Sergio Ruiz consultor proyecto IDRC







SOBRE EL PROYECTO

TROS INVESTIG

ACTUALIDA

CAMBIO CLIMÁTICO Y CIUDADES INTERMEDIAS — APORTES DE PONENCIAS ESPECIALIZADAS.

Publicado por g2gadmin el 19/01/2018. Categoría: Sin categoría

Durante el Congreso de Estudios Urbanos a finales del mes de Noviembre de 2017, se desarrolló la mesa "Ciudades de América Latina y El Caribe Frente al Cambio Climático".

Daniela Espinosa aportó con la reflexión sobre las dimensiones de género en escenarios de cambio climático en las ciudades, poniendo de relieve la especial vulnerabilidad de las mujeres en la región, frente a sus efectos.

Por otro Lado Yadira Perez y Yolanda Rojas presentaron los resultados de la investigación sobre las "Estrategias de manejo y resolución de conflictos socio-ambientales relacionados con los efectos del cambio climático en ciudades intermedias de América Latina y el Caribe". Una de las conclusiones relevantes de este trabajo es que no se encuentra una relación significativa entre el conflicto socio ambiental y los efectos del cambio climático desde los actores, sin embargo el aumento de estos conflictos en las ciudades intermedias demandan un mayor conocimiento y responsabilidad en las estrategias de adaptación y mitigación frente a este fenómeno.

DESCARGAR PRESENTACIÓN AQUI

Sergio Riut por su parte, compartió los resultados del trabajo "Hada la resiliencia climática en ciudades intermedias de Latinoamérica y el Caribe"; luego del análisis de varios estudios de caso, concluye que si se requiere enfrentar al cambio climático desde la perspectiva urbana no es suficiente llevar a cabo acciones por casualidad. Se debe fomentar el desarrollo de una "gestión urbana climática" hacia reducir las emisiones de los gases de efectivo invernadero y para, aumentar la resiliencia de la población frente a los efectos del calentamiento global.

- Ponencia: "Perspectivas sobre la planificación participativa, como una herramienta para enfrentar los desafíos de la sostenibilidad urbana".
- Evento paralelo: "Retos de las Ciudades Intermedias frente al cambio climático para la sostenibilidad urbana"





















Mapeo y aplicación para participar en eventos académicos internacionales y encuentros especializados temas urbanos, ambientales, cambio climático

	Evento	Estado
1.	Cities and Climate Change Science Conference (4 y 5 de marzo de 2018, Edmonton)	Se recibió invitación a participar como asistente, pero se descartó por aceptación de ponencia y evento paralelo para el Foro Continental de Ciudades Intermedias a inicios del mes de marzo en Cuenca
2.	Seminario Latinoamericano "Teoría y Política sobre asentamientos populares" (19 y 20 de abril de 2018, Buenos Aires)	Propuesta de ponencia presentada el 15 de febrero, se espera respuesta hasta el 1 de marzo
3.	XIII Congreso Internacional de Ciencias Sociales Interdisciplinares (25 al 27 de julio de 2018, Granada)	Se debe presentar propuesta de ponencia hasta el 26 de abril de 2018
4.	III Congreso latinoamericano sobre conflictos ambientales (1 al 5 de octubre de 2018, Veracruz)	Se debe presentar propuesta de ponencia hasta el 23 de marzo de 2018
5.	IX Simposio de la Sociedad Latinoamericana y Caribeña de Historia Ambiental (16 al 20 de junio de 2018, Costa Rica)	Propuesta de ponencia presentada el 15 de enero, se espera respuesta hasta el 1 de marzo
6.	IX CONGRESO INTERNACIONAL DE GEOGRAFÍA DE AMÉRICA LATINA Últimas décadas: procesos y retos (12 al 15 de septiembre Toledo)	Propuesta de ponencia presentada el 30 de enero, aceptada el 27 de febrero : Condiciones de adaptación al cambio climático en ciudades intermedias LAC
7.	5ta Conferencia Internacional de Adaptación al cambio climático (18 al 20 de junio de 2018, Cape Town)	Propuesta presentada el 16 de enero, aceptada el 26 de febrero : Síntesis de mejores prácticas y modelos de gestión urbana para la gestión efectiva del cambio climático
8.	Foro Continental Ciudades Intermedias (28 de febrero, 1 y 2 de marzo de 2018, Cuenca)	Propuesta presentada el 31 de enero y aceptada participación en ponencia y evento paralelo

Repositorio Digital

Se cuenta con la base del repositorio digital de información y conocimiento particular para el diplomado sobre cambio climático y ciudades, resiliencia transformacional y conflictos socio-ambientales urbanos en LAC, en FLACSO – ANDES, con 1.687 publicaciones. Es una herramienta a disposición tanto en la página web del proyecto como en la plataforma (aula virtual) de la Especialización, que se actualiza en forma permanente.

Tipo de material 🔻	Colección	, Biblioteca 🔻	NB .	Clasif. 1	Clasif. 2	Clasif. 3 🔻	Vol.	Ej. ▼	Título 🔻	Subtítulo 🔻	Responsabi lidad 🔻		Mostrar en OPAC?	NE 🔻
	Colección General	ILDIS	26901	363.7	F962p			2	Potencial impacto ambiental de las industrias en el Ecuador		Fundación Natura		Y	32131
	Colección General	FLACSO	13051	363.7	O6c				Contaminaci ón ambiental		Carmen Orozco Barrenetxea [et.al.]	Orozco Barremetxea , Carmen	Υ	14037
	Colección General	FLACSO	13046	363.7	E75e	Depósito			La empresa turística balear y el medio ambiente	un estudio empírico	coord. por Antoni Llull Gilet		Y	900
	Colección General	FLACSO	12741	363.7	Q4q				Quién conspira contra el ambiente		ed. por Erika Hanekamp ; Javier Ponce		Y	14180
	General	FLACSO	12450	363.7	S38a				Amazonía por la vida	una guía ambiental para la defensa del territorio amazónico amenazado por las petroleras	[et. al.]	Silva, Javier		13728
	Colección General	FLACSO	12011	363.7	C985p				La participación de actores en la planificación forestal del	un estudio de caso	por María Cuvi Sánchez	Cuvi Sanchez, María	Υ	4191
← →	Liderazgo	Cambio Clir	mático C	Ciudades De	esastres R	Resolucion de	conflictos	Problemas N	/ (+) :	4				









COMPONENTES	PROCESOS	INDICADORES			SIÓN DE			NTAJE D ON A CAI		_	AVANCE ACUMULADO DE CADA INDICADOR	PORCENTAJE DE AVANCE	
COMPONENTES	PROCESOS			AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	<u>AÑO 1</u>	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	Fecha: 13 de marzo de 2018	PONDERADO DE LOS INDICADORES POR COMPONENTE	
1. Sistema de gestión de													
conocimiento para la		4 investigaciones iniciales											
resiliencia transformacional en		desarrolladas en el primer año del											
ciudades de LAC	Investigaciones iniciales	proyecto	4				<u>100%</u>				100%	10,00%	
1. Sistema de gestión de		1 repositorio digital de información											
conocimiento para la		y conocimiento particular para el											
resiliencia transformacional en		diplomado sobre cambio climático											
ciudades de LAC	Gestión, difusión y redes	y ciudades, resiliencia	1				<u>100%</u>				100%	10,00%	
1. Sistema de gestión de													
conocimiento para la													
resiliencia transformacional en		4 investigaciones inciales											
ciudades de LAC	Investigaciones aplicadas	publicadas en la web	4				<u>100%</u>				100%	5,00%	
1. Sistema de gestión de													
conocimiento para la													
resiliencia transformacional en		15 investigaciones especializadas											
ciudades de LAC	Investigaciones aplicadas	publicadas			8	7			0%	0%	0%	0,00%	









COMPONENTES	PROCESOS	INDICADORES		PREVIS CUMPLI					E AVAN		AVANCE ACUMULADO DE CADA INDICADOR	PORCENTAJE DE AVANCE
COMPONENTES	PROCESOS			AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	<u>AÑO 1</u>	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	Fecha: 13 de marzo de 2018	PONDERADO DE LOS INDICADORES POR COMPONENTE
Sistema de gestión de conocimiento para la		4 talleres, seminarios, encuentros académicos desarrollados. Incluye un encuentro regional de investigadores sobre cambio										
resiliencia transformacional en ciudades de LAC	Investigaciones aplicadas	climático, resiliencia y gestión urbana	<u>1</u>	1	1	1	<u>100%</u>	50%	33%	25%	25%	5,00%
Sistema de gestión de conocimiento para la resiliencia transformacional en ciudades de LAC	Investigaciones aplicadas	4 estudios, investigaciones, ponencias presentadas en congresos y encuentros	<u>1</u>	1	1	1	<u>100%</u>	50%	33%	25%	25%	5,00%
Sistema de gestión de conocimiento para la resiliencia transformacional en ciudades de LAC	Investigaciones aplicadas	1 espacio virtual de intercambio de ideas, conocimiento e información, comunidad de investigadores		0,5	0,5			0%	0%		0%	0,00%











Diplomado especialización internacional a distancia: 80% de avance año 1; 35% en relación con el período total del proyecto





En proceso aprobación ante el CES especialización Liderazgo, Cambio Climático y Ciudades

- Diseño y elaboración del currículo de la Especialidad internacional a distancia: "Liderazgo cambio climático y ciudades
- Aprobación de la Especialidad "Liderazgo cambio climático y ciudades" en el Consejo Académico de la Flacso – Ecuador
- Aprobación de la Especialidad "Liderazgo cambio climático y ciudades" en el Directorio Regional de FLACSO en Costa Rica
- En proceso aprobación de la Especialidad "Liderazgo cambio climático y ciudades" en el Consejo de Educación Superior (informe final)







Organización académica y la relación con la sociedad

DEPARTAMENTO DE ASUNTOS PÚBLICOS

Responsable: Gustavo Durán

Comité académico

Marco Córdova Gustavo Durán Ivet Vallejo

Personal académico

(profesores autores/tutores)

CITE

Vinculación con la sociedad civil, redes, investigación difusión y rendición de cuentas

INSTITUCIONAL

Centro de Apoyo

Coordinación académica Yolanda Rojas, Coordinación de Educación virtual y seguimiento a egresados Alexander Terán

Estudiantes

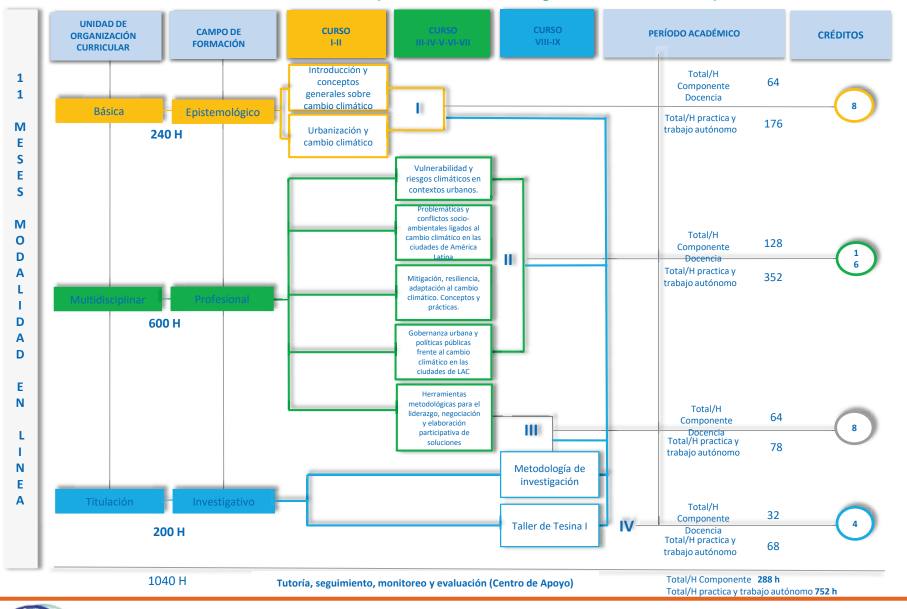
Lideres, técnicos, tomadores de decisiones







Gráfico 1- Malla Curricular-Especialización Liderazgo, cambio climático y ciudades









Para el mes de marzo debían estar seleccionados los alumnos del primer cohorte (33 mujeres y 17 hombres); esto no fue posible alcanzar ya que en el proceso de aprobación de la especialización ante el CES, surgieron requerimientos legales y normativos que no pueden obviarse

Requerimiento Legal / normativo	Acción implementada
Conformación de comité académico de la Especialización	Comité conformado, en el período se reúne 3 veces para tomar decisiones sobre el proceso de aprobación de la especialización ante el CES
Docentes autores deben acreditar 500 horas de capacitación que les habilita como tutores virtuales; docentes tutores deben acreditar 120 horas de capacitación. Sin este requisito el proceso de aprobación ante el CES no puede continuar	Diseño e implementación de una propuesta de formación para docentes en educación virtual en coordinación con el área virtual de la Flacso. Con esto se acreditó las 120 horas de los profesores tutores y una parte de lo requerido para profesores autores. Capacitación de docentes autores en otras plataformas hasta alcanzar las 500 horas requeridas por norma.
La plataforma y aulas virtuales de la especialización deben estar desarrolladas en un 100%: sílabos, recursos educativos, evaluaciones. Si no se cumple este requisito el proceso de aprobación no puede continuar	Como proceso complementario a la formación de docentes, éstos desarrollaron los sílabos, aulas virtuales y recursos de aprendizaje de todas las materias que hacen parte de la especialización. Los contenidos están desarrollados y deberán ser complementados con herramientas hasta un mes antes del inicio de la especialización







Requerimiento Legal / normativo

Acción implementada

Se debe respaldar el currículo de la especialización con información complementaria: modelo pedagógico, el modelo de entornos virtuales, la estructura del equipo de diseño de aprendizaje, los lineamientos de la práctica docente entre pares, modelo de responsabilidades de profesores autores y tutores, estudio consolidado de pertinencia, empleabilidad y vinculación con la sociedad

Se elabora e ingresa a la plataforma del CES toda la información complementaria solicitada: modelo pedagógico, el modelo de entornos virtuales, la estructura del equipo de diseño de aprendizaje, los lineamientos de la práctica docente entre pares, modelo de responsabilidades de profesores autores y tutores; estudio consolidado de pertinencia, empleabilidad y vinculación con la sociedad.

La especialización no puede exceder 1040 horas.

Se ajusta el tiempo de duración de la especialización de 14 a 11 meses; los módulos pasan de un período de 2 meses a un mes con una mayor dedicación semanal de los estudiantes y se disminuye de 1152 horas a 1040 horas, sin que esto afecte la rigurosidad de proceso formativo

No se puede promocionar o anunciar la existencia de la especialización sin contar con el registro de acreditación del CES, que una vez se aprueba, debe publicarse en el Registro Oficial (tres semanas al menos de plazo luego de la aprobación)

Se establecen alianzas con ONU Mujeres y FLACMA para que una vez se cuente con el registro, sea posible ampliar la estrategia de difusión y promoción de la especialización en redes latinoamericanas y del caribe de mujeres y de ciudades.

Se articula internamente en FLACSO todo el proceso de promoción, inscripciones, exámenes de ingreso, admisiones y marcos normativos para las becas y subvenciones, de tal forma que pueda arrancar de manera inmediata, una vez se cuente con el número de la especialización publicado en el Registro Oficial.







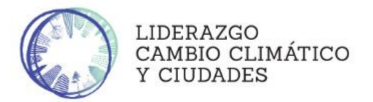
COMPONENTES	PROCESOS	INDICADORES			IÓN DE MIENTO			ntaje d On a cal			AVANCE ACUMULADO DE CADA INDICADOR	PORCENTAJE DE AVANCE
COMPONENTES	PROCESOS			AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	<u>AÑO 1</u>	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	Fecha: 13 de marzo de 2018	PONDERADO DE LOS INDICADORES POR COMPONENTE
2. Diplomado de		1 malla curricular estructurada y										
Especialización Internacional a	Diseño del programa y	aprobada en el Consejo académico										
Distancia	aprobación	de FLACSO	<u>1</u>				<u>100%</u>				100%	10,00%
2. Diplomado de		1 Progama internacional de										
Especialización Internacional a	Diseño del programa y	especialización a distancia										
Distancia	aprobación	aprobado por el CES	<u>1</u>				<u>100%</u>				100%	20,00%
2. Diplomado de	Definición y operativización											
Especialización Internacional a	de los mecanismos de	65 mujeres seleccionadas										
Distancia	promoción, convocatoria,											
Distancia	postulación y selección		<u>33</u>	32			<u>0%</u>	0%			0%	0,00%
2. Diplomado de	Definición y operativización											
Especialización Internacional a	de los mecanismos de	35 hombres seleccionados										
Distancia	promoción, convocatoria,	33 Horribres serectionados										
Distancia	postulación y selección		<u>17</u>	18			<u>0%</u>	0%			0%	0,00%
2. Diplomado de	Implementación del	65 participantes mujeres concluyen										
Especialización Internacional a	Programa de Especialización	el programa de especialización										
Distancia	a distancia.	er programa de especianzación			33	32			0%	0%	0%	0,00%
•	Implementación del	35 participantes hombres										
Especialización Internacional a	Programa de Especialización	concluyen el programa de										
Distancia	a distancia.	especialización			17	18			0%	0%	0%	0,00%











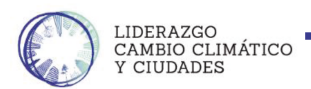
Programa de investigación aplicada





Líneas de investigación en un proceso inicial de desarrollo

Pese a que no estaba previsto para el primer año, se avanzó en el componente del programa investigación aplicada, para el que se realizó una primera descripción de las líneas de investigación, los temas relacionados, su vinculación con la malla curricular de la especialización, exploración de artículos (papers) relacionados en LAC y de organismos internacionales que desarrollan investigación aplicada en la región









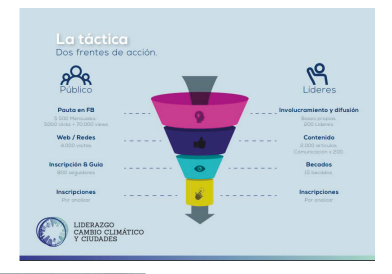
Escalabilidad y difusión: 100% de avance año 1; 37,5% en relación con el período total del proyecto



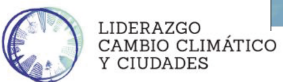


Elaborada y en proceso de implementación la Estrategia de Comunicación del proyecto.







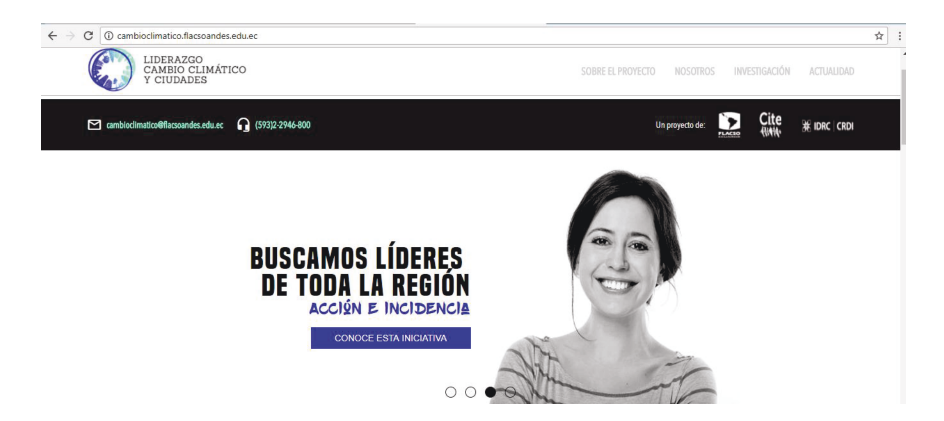








Diseñada, implementada y actualizada de forma permanente, la página web del proyecto: cambioclimatico@flacsoandes.edu.ec



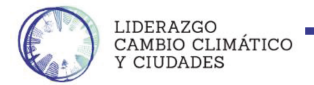
Convenio suscrito con la Facultad de Arquitectura de la Universidad Central del Ecuador con el objeto de "desarrollar conjuntamente líneas específicas de investigación, formación y gestión del conocimiento sobre territorio, cambio climático, gestión de riesgos y otros temas asociados de dominio de las partes, como un aporte académico y científico que permita caracterizar la problemática e indagar sobre la relevancia de incorporar su abordaje y tratamiento, dentro de los planes de intervención sobre cambio climático en las ciudades"







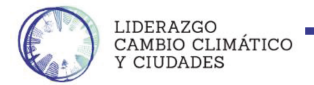
Convenio suscrito con la Fundación Futuro Latinoamericano con el siguiente objeto: "complementar de manera mutua las acciones que en el marco de los proyectos "Construyendo Liderazgo para las Ciudades de América Latina y el Caribe en un clima cambiante" y "Ciudades Resilientes al Clima" se desarrollan con el fin de aportar al fortalecimiento y sostenibilidad de los logros que en relación con la investigación aplicada en temas de cambio climático, políticas públicas y territorio, se logren consolidar durante el tiempo de duración de sus respectivos proyectos"







Acuerdo establecido con ONU Mujeres para identificación de candidatas lideresas de América Latina y El Caribe que podrán postular a la especialización y difusión de la misma una vez esté aprobada por el CES y legalmente registrada. ONU Mujeres consta como institución aliada con los respectivos créditos en la página web del proyecto







Acuerdo establecido con AME (Asociación de Municipalidades del Ecuador) para identificación de funcionarios (as) municipales del Ecuador como posibles candidatos a postular para la especialización así como para articular la relación con redes municipalistas de la Región para la difusión de la misma una vez esté aprobada por el CES y legalmente registrada. AME consta como institución aliada con los respectivos créditos en la página web del proyecto







Acuerdo articulado con FLACMA Federación Latinoamericana de Ciudades, Municipios y Ciudades Latinoamericanas, ente regional del CGLU (Ciudades y Gobiernos Locales Unidos), para promoción de la especialización a nivel latinoamericano y para articular la propuesta de gestión del conocimiento e investigación.







COMPONENTES	PROCESOS	INDICADORES			IÓN DE MIENTO		PORCE		E AVANO		AVANCE ACUMULADO DE CADA INDICADOR	PORCENTAJE DE AVANCE
CONTONENTES	TROCESOS			AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	<u>AÑO 1</u>	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	Fecha: 13 de marzo de 2018	PONDERADO DE LOS INDICADORES POR COMPONENTE
5. Escalabilidad y difusión	Identificación de potenciales instituciones socias	Al menos 2 convenios suscritos	<u>1</u>	1			<u>100%</u>	50%			50%	10,00%
5. Escalabilidad y difusión	Identificación de potenciales instituciones socias	Al menos 3 acuerdos suscritos	1	2			<u>100%</u>	33%				10,00%
5. Escalabilidad y difusión		Al menos 14 boletines digitales publicados en la web	<u>2</u>	4	4	4	<u>100%</u>	33%	20%	14%	14%	10,00%
5. Escalabilidad y difusión	Socialización y difusión de los resultados del programa	1 Página web del programa diseñada y en funcionamiento	1				<u>100%</u>				100%	5,00%









COMPONENTES	DDOGESOS	INDICADORES			IÓN DE MIENTO				E AVANO		AVANCE ACUMULADO DE CADA INDICADOR	PORCENTAJE DE AVANCE
COMPONENTES	PROCESOS			AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	<u>AÑO 1</u>	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	Fecha: 13 de marzo de 2018	PONDERADO DE LOS INDICADORES POR COMPONENTE
5. Escalabilidad y difusión	Identificación de requerimientos para la institucionalización del componente de formación e investigación en el sistema FLACSO	1 documento de propusta elaborado				1				50%	50%	2,50%
5. Escalabilidad y difusión	Identificación de requerimientos para la institucionalización del componente de formación e investigación en el sistema FLACSO	1 propuesta elaborada				1				0%	0%	0,00%
5. Escalabilidad y difusión	Publicaciones	11 publicaciones (3 estudios previos; 2 investigaciones aplicadas; 5 planes de intervención; 1 sistematización final)		3	2	6		0%	0%	0%	0%	0,00%









Impacto

En este primer año se han sentado las bases para que el sistema FLACSO regional cuente con un posgrado completamente virtual que abarca aspectos sociales y políticos del cambio climático, contribuyendo así al empoderamiento de liderazgos urbanos, dotándolos de herramientas para la gestión efectiva del cambio climático.

Se espera que esta iniciativa llegue a un número representativo de líderes y lideresas urbanas de la región, quienes actualmente demandan una formación para profundizar sus conocimientos frente al tema. El impacto de esta iniciativa se seguirá evaluando en los próximos años de aplicación del proyecto.

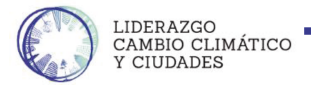






Impacto

La mesa de trabajo en el I Congreso de Estudios Urbanos sobre Ciudades de América Latina frente al cambio climático, las iniciativas presentadas en el Foro Continental de Ciudades intermedias en el evento paralelo sobre "Retos de las Ciudades Intermedias frente al cambio climático para la sostenibilidad urbana", la presentación de la investigación en el evento "Adaptation future" en Cape Tonw (junio 2018) sobre "síntesis de mejores prácticas y modelos de gestión urbana para la gestión efectiva del cambio climático", la ponencia en el IX Congreso de Geografía en LAC, sirven para alimentar el debate e intercambio de experiencias, así como para articular futuras alianzas regionales y la comunidad de investigación.







Impacto

Se han sentado las bases para consolidar el espacio virtual de intercambio de ideas, conocimiento e información para llegar a tener una comunidad de investigadores, en cambio climático y ciudades. Esta se alimentará de los procesos auspiciados por los Centros de Investigación existentes en la región (mapeo exhaustivo levantado) y de aquellos espacios a los que por requisito formal, todos los y las estudiantes de la especialización deberán vincularse





