


	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	Código: F-PI-01
		Versión: 03
		Página 1 de 5

1. TIPO DE POSTULACIÓN			
Convocatoria externa o alianza con otra entidad	X	Entidad/Institución	IUE-UDEM- UNAN-León ODA_ALC_ FAO-
		Fecha de presentación	21 de junio 2018
Proyecto interno		Fecha de presentación	25 de septiembre de 2018

2. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO			
Título del proyecto	El derecho a la alimentación ante la gestión del riesgo en contextos de cambio climático. Elementos para la implementación de una política pública		
Grupo de Investigación / Dependencia	Auditorio Constitucional		
Investigador principal	Juan Diego Restrepo Yepes		
Co-investigadores	Paola Andrea Cataño Gómez		
	Erika Castro Buitrago		
	Olga Cecilia Restrepo Yepes		
	Juliana Vélez Echeverri		
	Lady Juliana Guevara López		
	Javier Guillermo Hernández Munguía		
Auxiliares de investigación			
Duración del proyecto	6 Meses	Lugar de ejecución	IUE
Costo total del proyecto (cifras y letras)	57.524.728 Cincuenta y siete millones quinientos veinticuatro mil setecientos veintiocho pesos.		

	DESCRIPCION DEL PROYECTO	Código: F-PI-01
		Versión: 03
		Página 2 de 5


Financiación Institucional	17.063.528	Financiación	40.461.200
Valor solicitado	2.500.000	Externa	

3. FORMULACIÓN DEL PROYECTO
Resumen ejecutivo (máximo media página)
<p>Colombia, por ejemplo, posee una alta vulnerabilidad al cambio climático con origen en el asentamiento de la gran parte de su población “en zonas inundables de las costas y suelos inestables de las altas partes de las cordilleras, y por presentar una alta recurrencia y magnitud de desastres asociados al clima” (PNUD, 2010). Las olas invernales entre 2005 y 2015 dejaron un total de 4.017.690 personas afectadas (UNGRD, 2017) y en el mes de febrero de 2016, se reportó por primera vez, un desplazamiento masivo de 313 campesinos en el departamento de Bolívar como consecuencia de la intensa sequía, con la denuncia de la Defensoría del Pueblo de que “en la costa atlántica colombiana hay más de 426.000 personas damnificadas” (Agencia EFE, 2016). Luego, en abril de 2017, en Mocoa departamento del Putumayo, las fuertes lluvias ocasionaron el desbordamiento de tres ríos teniendo como resultado la muerte de aproximadamente 315 personas y 103 desaparecidos (El Espectador, 2017). Estas cifras contrastan con el informe de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, que afirma que el Estado colombiano entre 2005 y 2009 invirtió más de \$1,8 billones de dólares en su atención, cifra que pudo ser menor de contar con una planeación y gestión preventiva y no reactiva frente al cambio climático (Defensoría del Pueblo, 2011, pág. 25). El pasado 21 de marzo de 2018, el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - IDEAM- alertó que "el 28% de la población está expuesta a un alto potencial de inundación y el 31% tiene una amenaza alta-media de movimientos en masa, asociados a crecientes súbitas" siendo los departamentos con mayores riesgos de inundación: “Valle, Atlántico, Cundinamarca, Magdalena, Antioquia, Córdoba, Cesar y Meta" (RCN Noticias, 2018).</p>
Descriptor / Palabras claves:
Derecho, alimentación, GESTIÓN DEL RIESGO, CAMBIO CLIMÁTICO, progresividad

	DESCRIPCION DEL PROYECTO	Código: F-PI-01
		Versión: 03
		Página 3 de 5

3. FORMULACIÓN DEL PROYECTO		
Objetivo General	Establecer las garantías del derecho a la alimentación de la población en condición de vulnerabilidad en eventos de emergencia de desastres naturales en contextos del cambio climático en Colombia y Nicaragua.	
Objetivos específicos	Identificar las normas infraconstitucionales que regulan la respuesta a la emergencia y la atención de población en eventos de desastres naturales en el contexto de cambio climático con relación al derecho a la alimentación en Colombia y Nicaragua.	
	Describir la respuesta adaptativa del derecho a la alimentación en eventos de desastres naturales, en el contexto de cambio climático en Colombia y Nicaragua.	
	Analizar la ruta de atención de población en situación de vulnerabilidad por eventos de desastres naturales, que atiende a la protección del derecho a la alimentación, en el contexto de cambio climático en Colombia y Nicaragua.	
Impactos		
Ambiental	Social	Económico
X	X	

4. DATOS BÁSICOS DE LOS INVESTIGADORES			
Nombre	Juan Diego Restrepo Yepes	Documento de identidad	71.792.814
URL CvLAC	http://scienti.colciencias.gov.co:8081/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000059071		
Teléfono de contacto	3005872560	Correo electrónico	juan.restrepo@iue.edu.co

	DESCRIPCION DEL PROYECTO	Código: F-PI-01
		Versión: 03
		Página 4 de 5

Categoría del investigador		Integrante Magister	
Tipo de vinculación con la universidad (cargo)		Administrativo	
Nombre	Lady Juliana Guevara Florez	Documento de identidad	44.004.410
URL CvLAC	http://scienti.colciencias.gov.co:8081/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000135272		
Teléfono de contacto	3005778298	Correo electrónico	<ljguevara@correo.iue.edu.co>
Categoría del investigador			
Tipo de vinculación con la universidad (cargo)		Docente ocasional tiempo completo	

Nombre	Paola Andrea Cataño Gómez	Documento de identidad	
URL CvLAC			
Teléfono de contacto	3005235766	Correo electrónico	pcatano@udem.edu.co
Categoría del investigador		Junior	
Tipo de vinculación con la universidad (cargo)		Universidad de Medellín	

Nombre	Olga Cecilia Restrepo Yepes	Documento de identidad	
URL CvLAC			
Teléfono de contacto	3113155998	Correo electrónico	ocrestrepo@udem.edu.co
Categoría del investigador		Junior	
Tipo de vinculación con la universidad (cargo)		Universidad de Medellín	

	DESCRIPCION DEL PROYECTO	Código: F-PI-01
		Versión: 03
		Página 5 de 5

Nombre	Erika Castro Buitrago	Documento de identidad	
URL CvLAC			
Teléfono de contacto	3154108184	Correo electrónico	castro.erika@gmail.com
Categoría del investigador	Asociada		
Tipo de vinculación con la universidad (cargo)	Universidad de Medellín		

Nombre	Juliana Vélez Echeverri	Documento de identidad	
URL CvLAC			
Teléfono de contacto		Correo electrónico	
Categoría del investigador			
Tipo de vinculación con la universidad (cargo)	Celeam		

Nombre	Javier Guillermo Hernández Munguía	Documento de identidad	
URL CvLAC			
Teléfono de contacto		Correo electrónico	
Categoría del investigador			
Tipo de vinculación con la universidad (cargo)	Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, León (UNAN-León).		