

EL PPAA NO ESTÁ GEORREFERENCIADO

Fase: 1

Código: 0339-20 **Estado:** Vigente

Título: INTERLACE:

COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA RESTAURAR Y CONECTAR ENTORNOS URBANOS EN AMÉRICA LATINA Y EUROPA

Vigencia del 28-Junio-2020 **al** 30-Septiembre-2024

Tipo de Disciplina: Multidisciplinario

Subprograma: Integrado **Tipo integrado:** Extensión/Investigación

Mayor componente: Investigación

Advertencia – La ejecución de los PPAA que impliquen investigación biomédica en materia de salud con seres humanos; investigación y uso de los recursos de la biodiversidad, acceso a recursos genéticos en territorios indígenas y al conocimiento tradicional asociado; uso, cuidado, tenencia, producción y experimentación con animales, deberán apegarse a los procedimientos de las instancias gestoras de las normativas relacionadas para obtener los permisos necesarios.

Resumen:

INTERLACE reúne un consorcio con una posición única para empoderar y equipar a las ciudades europeas y CELAC para restaurar y rehabilitar de manera efectiva los ecosistemas urbanos (peri) hacia ciudades más habitables, resilientes e inclusivas. El proyecto aplica un enfoque integral e impulsado por la ciudad para abordar los desafíos urbanos a través de la restauración, rehabilitación y (re) conexión de procesos naturales y sociales entre lugares. Un mecanismo de tres niveles para el intercambio y el aprendizaje de la ciudad y las partes interesadas más amplias, el City Network Accelerator, fortalecerá la cooperación y las interacciones entre pares a escala local, regional (UE y CELAC) y global. Las formas innovadoras de participación inclusiva optimizarán la recopilación de conocimientos y experiencias disponibles y la coproducción de instrumentos y herramientas de gobernanza para la NBS restaurativa. Seis ciudades comprometidas de la UE y la CELAC son fundamentales para este proceso, proporcionando y compartiendo experiencias con otras ciudades a nivel mundial y desarrollando capacidades técnicas y de procedimiento. Los socios de la red internacional de ciudades, UNGL, Climate Alliance y CGLU, facilitarán una amplia difusión y aplicación de los resultados del proyecto a través de vías efectivas de impacto. El Innovation Hub basado en la web apoyará estos esfuerzos, sirviendo como una plataforma duradera que dura más allá de la duración del proyecto para difundir la herramienta NBS City de INTERLACE para la restauración y rehabilitación del ecosistema urbano y promover la explotación de los resultados del proyecto. Compuesto por sistemas de evaluación integrados, un catálogo de políticas e instrumentos de gobernanza, documentos de impulso de la ciudad, casos comerciales, documentos de orientación y más, la herramienta apoyará los procesos de toma de decisiones para la restauración ecológica urbana en las ciudades de la UE y CELAC y más allá. INTERLACE promoverá el conocimiento y la conciencia de la NBS restaurativa, fomentará procesos de planificación urbana más ecológicamente coherentes e integrados, y sentará las bases para una cooperación e intercambio sostenido y multidireccional entre las ciudades de la UE y CELAC para un impacto transformador más amplio.

Adscrito a:

0469-21: Laboratorio de Teledetección de Ecosistemas (LabTEc-UNA)

Unidad Ejecutora Titular:

HUMANIDADES.

Unidad Ejecutora Participante no. 1

INSTITUTO INVES. Y SERV. FOR..

Áreas y Sectores asociados al proyecto:

Área Estratégica de Conocimiento

Sociedad y desarrollo humano

Sub-Área Estratégica de Conocimiento

Población y desarrollo humano

Área de la Ciencia

Humanidades

Sub-Área de la Ciencia

Otras Humanidades

Sector de Aplicación

Protección y mejora de la salud humana y animal

Característica

Proyecto

Región Nacional

Regiones:

REGION CENTRAL

Provincias:

CARTAGO

SAN JOSE

Cantones:

ALAJUELITA

CURRIDABAT

LA UNION

MTS. DE OCA

SAN JOSE

Distritos:

CONCEPCION

DULCE NOMBRE

HATILLO

MATA REDONDA

S FCO DE DOS RIOS

SAN FELIPE

SAN JOSE CARMEN

SAN JOSE CATEDRAL

SAN JOSE HOSPITAL

SAN JUAN

SAN RAMON

SAN SEBASTIAN

ZAPOTE

Localidades:

Corredor biológico interurbano María Aguilar

Participantes:

Identificación: 109070506.

Nombre: MARCELA GUTIERREZ MIRANDA. Interno. **Responsable**

Grado Académico: DOCTORADO.

Condición: ACADEMICO.

Unidad Ejecutora: HUMANIDADES.

Desde: 01-Septiembre-2020. **Hasta:** 31-Diciembre-2020.

H.P presupuesto UNA: 0. **H.P presupuesto del proyecto:** 0.

Horas Ad Honoren: 10.

Identificación: 109070506.

Nombre: MARCELA GUTIERREZ MIRANDA. Interno. **Responsable**

Grado Académico: DOCTORADO.

Condición: ACADEMICO.

Unidad Ejecutora: HUMANIDADES.

Desde: 01-Enero-2021. **Hasta:** 30-Septiembre-2024.

H.P presupuesto UNA: 10. **H.P presupuesto del proyecto:** 0.

Horas Ad Honoren: 0.

Identificación: 401570014.

Nombre: MAURICIO VEGA ARAYA. **Participante:** Interno.

Grado Académico: DOCTORADO.

Condición: ACADEMICO.

Unidad Ejecutora: INSTITUTO INVES. Y SERV. FOR..

Desde: 01-Septiembre-2020. **Hasta:** 30-Septiembre-2024.

H.P presupuesto UNA: 0. **H.P presupuesto del proyecto:** 0.

Horas Ad Honoren: 5.

Firma,

Responsable del proyecto