

urbatón

Barrio San Francisco 2019

PROYECTO 111287 – SOLUCIONES INNOVADORAS ODS

EDICIÓN ASUNCIÓN Y CENTRAL

NOTA CONCEPTUAL

Lugar:	Auditorio "Prof. Dr. Luis H. Berganza" de la Dirección General de Extensión Universitaria de la UNA
Fecha:	18 y 19 de julio, 2019
Horario:	8:00hs – 17:15hs

Antecedentes

La Municipalidad de Hernandarias y la Oficina del PNUD Paraguay, firmaron un convenio de cooperación el 20 de marzo 2019 acordando la implementación del Proyecto 111287 – “Soluciones Innovadoras ODS.” Dicho proyecto, busca generar soluciones innovadoras a desafíos de desarrollo sostenible entorno a agua y saneamiento a nivel municipal.

En este contexto, la Municipalidad de Hernandarias ha identificado la problemática de las inundaciones recurrentes que sufre el Barrio San Francisco como un desafío crítico para el distrito para ser abordado a través del proyecto. A fin de encontrar una solución sostenible e integral a esta situación, la Municipalidad ha solicitado el apoyo de la Itaipú Binacional para elaborar los estudios técnicos preliminares de topografía e hidrología del Barrio San Francisco.

Con estos estudios técnicos como base, el Proyecto llamará a concurso el diseño de un plan de gestión de cuenca integral para el Barrio San Francisco que provea una solución sostenible a las inundaciones y atienda a las necesidades socioambientales de la comunidad, contemplando un componente de innovación. La mejor propuesta de plan de gestión de cuenca integral recibirá un premio remunerada y además recibirá financiamiento del PNUD para implementar parte del plan.

Objetivo

Crear un espacio de intercambio con la academia y el sector privado para socializar el proyecto de gestión de cuenca del Barrio San Francisco e iniciar el proceso creativo para la generación de ideas innovadoras que contribuyan una solución integral a la problemática del barrio.

Descripción del evento

La “Urbatón para el Barrio San Francisco” es un taller de dos días dirigido a actores de la academia y del sector privado interesados o afines a la planificación urbana, gestión de microcuencas y la construcción.

Durante el taller, los participantes tendrán la oportunidad de aprender sobre la problemática del Barrio San Francisco y del impacto socioambiental que tiene sobre la comunidad. Se presentarán los estudios técnicos preliminares del barrio realizados por Itaipú Binacional y también el concurso abierto que premiará el mejor plan de gestión de cuenca según los criterios de impacto al desarrollo, innovación, sostenibilidad, y replicabilidad. Se hará énfasis en las dimensiones que se buscan abordar en el plan de gestión: 1) soluciones de infraestructura tradicional (o *gris*), 2) soluciones de infraestructura basadas en la naturaleza (o *verde*), y 3) soluciones de gestión ambiental.

Luego, los equipos tendrán 24 horas para para generar ideas y explorar soluciones innovadoras a la problemática del barrio tomando en consideración las diferentes clases de soluciones que conformaría un plan de gestión integral. Al final del taller, los equipos presentarán sus propuestas de ideas para el plan de gestión integral de cuenca. Las mejores propuestas evaluadas por el Comité de Selección recibirán un premio remunerado (hasta un máximo de 3 propuestas premiadas).

Agenda

La agenda tentativa es la siguiente:

Jueves 18 de julio

Horario	Actividad
08:00 – 08:30 hs	Inscripción y registro de participantes
08:30 – 09:00 hs	Sesión Inaugural – Palabras de bienvenida <ul style="list-style-type: none">• Universidad Nacional de Asunción, Rectora Zully Vera de Molinas• Ministerio de Vivienda, Urbanismo y Hábitat, Viceministro Jorge Bosch• Municipalidad de Hernandarias, Ing. Francisco Meza• Comisión ODS Paraguay, Ruth Vera Durañona• Itaipú Binacional, (a confirmar)• PNUD, Representante Residente Silvia Morimoto
09:00 – 09:15 hs	Presentación de la situación actual del Barrio San Francisco, Ing. Francisco Meza
09:15 - 09:45 hs	Presentación del estudio preliminar topográfico. Superintendencia de Obras de Itaipú Binacional, Víctor Montiel
09:45 – 10:15 hs	Presentación del estudio preliminar hidrológico. Centro Internacional de Hidroinformática, Daniel Vázquez
10:15 – 10:30 hs	Presentación del fondo concursable para soluciones innovadoras ODS. Criterios de selección y como postularse. PNUD, Hans Baumgarten
10:30 – 10:45 hs	Pausa de café
10:45 – 11:15 hs	Ejemplo de soluciones de infraestructura verde. (a confirmar)
11:15 – 11:45 hs	Ejemplo de soluciones de infraestructura en base a la naturaleza. CIDI/FADA Arq. Juan Carlos Cristaldo.
11:45 – 12:00 hs	Presentación de dinámica creativa de grupos.
12:00 – 13:00 hs	Almuerzo
13:00 – 23:00 hs	Dinámica de grupos multidisciplinarios para generación de ideas creativas

Viernes 19 de julio

Horario	Actividad
08:00 – 12:00 hs	Dinámica de grupos multidisciplinarios para generación de ideas creativas
12:00 – 13:00 hs	Presentación de ideas generadas en la dinámica del grupo
13:00 – 14:00 hs	Almuerzo – cierre del evento
14:00 – 17:00 hs	Evaluación del Comité de Selección

Logística

El taller se realizará en el Auditorio "Prof. Dr. Luis H. Berganza" de la Dirección General de Extensión Universitaria de la UNA, sito en: Rectorado, Campus San Lorenzo - Paraguay.

Los participantes deberán de contar con su propia movilidad para llegar al lugar y con sus equipos informáticos para el trabajo.

Los organizadores del evento proveerán el almuerzo y refrigerios.

Inscripción

Los interesados de participar de la Urbatón deberán completar sus datos e inscribirse en el siguiente sitio web <http://www.py.undp.org/>

La convocatoria esta destinada a estudiantes universitarios o recién egresados y empresas de arquitectura, ingeniería civil y afines.

El evento es abierto y gratuito, pero habrá cupos limitados que se otorgaron por orden de inscripción.

Organizan



Apoyan



Para más información sobre el evento pueden contactarnos vía email:

eventosodspy@gmail.com o al 0991 97 99 77