

DRNA abre convocatoria de propuestas para proyectos de forestación urbana y manejo de ecosistemas urbanos

[1]

Submitted on 22 May 2015 - 2:31pm

This article is reproduced by CienciaPR with permission from the original source.

Calificación:



No

CienciaPR Contribution:

DRNA

Original Source:

DRNA

By:



Viernes, 22 de mayo de 2015. San Juan, Puerto Rico — Entidades sin fines de lucro, instituciones educativas, municipios y agencias gubernamentales tendrán la oportunidad de someter propuestas para recibir asistencia técnica y financiera para proyectos de forestación urbana y en la creación de empleos verdes que promuevan el manejo responsable de ecosistemas urbanos.

El Consejo Asesor para la Forestación Urbana y de Comunidades de Puerto Rico Inc. (CAFUCPR), el Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA) y el Instituto Internacional de Dasonomía Tropical del Servicio Forestal del Departamento de Agricultura federal, informan que los fondos para las propuestas que se seleccionen provienen de una partida de \$100,585 de fondos federales que administra el Programa de Forestación Urbana y de Comunidades (PFUC).

La secretaria del DRNA, Carmen R. Guerrero Pérez, explicó que considerarán propuestas que fluctúen en el rango de \$5 mil a \$20 mil y que cumplan con una de las tres prioridades programáticas del PFUC: (1) proyectos de restauración en áreas costeras, (2) obras de infraestructura para la protección de cuencas urbanas y (3) los que aprovechen el recurso del bosque urbano para la salud comunitaria.

La titular mencionó que los ejemplos de proyectos de restauración en áreas costeras que pueden considerarse en las propuestas son aquellos relacionadas a la reintroducción de especies, limpieza de escombros o actividades de limpieza en bosques de humedales o áreas verdes costeras con grupos comunitarios que integren el elemento educativo, así como la siembra en áreas que han sido impactadas como los manglares.

Los proyectos de infraestructura verde para la protección de cuencas urbanas que pueden considerarse son aquellos vinculados a drenajes o zanjas verdes (*bio-swales*), los corredores de conexión (*rain gardens*), veredas y las comunidades portales.

En la categoría de proyectos prioritarios que aprovechen el recurso del bosque urbano para la salud comunitaria el objetivo es que las propuestas estén relacionadas a impactar la población de todos los géneros y edades, a atender la salud mental o a personas con discapacidad. No se aceptarán propuestas de investigaciones.

La fecha límite para entrega de las propuestas es el martes, 30 de junio de 2015 a las 3:00 pm. Debe presentarse la propuesta en documento original y tres copias a la mano en la Oficina de Secretaría del DRNA o a través de correo postal dirigido al Apartado 366147, San Juan, Puerto Rico 00936, a la atención de la Sra. Rosamaría Quiles, coordinadora del PFUC.

Se exhorta a las personas interesadas en someter propuestas a que sigan las recomendaciones del documento “Puerto Rico State-wide Assessment and Strategies for Forest Resources” para justificar cómo el proyecto que propongan adelanta o es cónsono con las prioridades del PFUC. El documento está disponible en la dirección electrónica:

http://www.drna.gobierno.pr/oficinas/arn/recursosvivientes/nsf/publicaciones/PRSWASFS_STRAT_APP_2015%20-%20FINAL.pdf/view [2]

Además, la ciudadanía puede obtener más información en la Guía para la preparación de propuestas, documento que está disponible en la Oficina de la Secretaria del DRNA, en el edificio de agencias ambientales Dr. Cruz A. Matos, en la carretera PR-8838, Km. 6.3, sector El Cinco, en Río Piedras. La Guía se puede acceder también en la dirección electrónica:

<http://www.drna.gobierno.pr/avisos-publicos> [3] o las personas pueden recibir la orientación por teléfono con coordinadora del PFUC, Rosamaría Quiles, llamando al número: 787-999-2200,

extensión 2257 ^[4] o 2696.

El próximo viernes, 29 de mayo de 2015 y sábado, 30 de mayo de 2015 se realizará un taller de orientación libre de costo sobre la Guía para la preparación de propuestas. Ambas orientaciones se realizarán de 9:00 a.m. a 12:00 del mediodía.

El taller del viernes 29, de mayo se ofrecerá en el Centro de Visitantes de la Reserva Nacional de Investigación Estuarina Bahía de Jobos, que ubica en la carretera PR-705, Km. 2.3 en el Poblado de Aguirre, Salinas.

El taller del sábado, 30 de mayo, será en la biblioteca del edificio de agencias ambientales Cruz A. Matos, en la carretera 8838, Km. 6.3 en el Sector El Cinco en Río Piedras.

Guerrero Pérez expresó que en el pasado se ha logrado mucho éxito a través de los fondos asignados al PFUC en iniciativas desarrolladas por la escuela Montessori Niños Uniendo al Mundo, en Caguas; el Comité Caborrojeños Pro Salud y Ambiente, en Cabo Rojo; el Programa de Educación Comunal de Entrega y Servicio mejor conocido como PECES, en Humacao; así como varias iniciativas de municipios como Caguas y Trujillo Alto. Además, se ha impactado positivamente a proyectos promovidos por universidades públicas y privadas como el Centro de Acción Urbana Comunitaria y Empresarial del Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico (CAUCE).

El PFUC es administrado por el DRNA, en coordinación con el Instituto Internacional de Dasonomía Tropical y el asesoramiento del CAFUCPR, un organismo creado por disposición de la Ley federal de Asistencia para Forestación Cooperativa de 1978 para recomendar al DRNA las prioridades programáticas que deben ser atendidas por el mencionado programa y que colabora en el proceso de notificar la disponibilidad de fondos y evaluación de las propuestas sometidas.

Los objetivos del PFUC incluyen fomentar la participación de comunidades en el manejo y conservación de los ecosistemas urbanos, dando prioridad a aquellos proyectos promovidos por iniciativa de grupos comunitarios.

Tags: • DRNA ^[5]

Content Categories: • Biological and health sciences ^[6]
• Environmental and agricultural sciences ^[7]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/en/node/15255?page=18>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/en/node/15255> [2] http://www.drna.gobierno.pr/oficinas/arn/recursosvivientes/nsf/publicaciones/PRSWASFS_STRAT_APP_22%20OCT20%20FINAL.pdf/view [3] <http://www.drna.gobierno.pr/avisos-publicos> [4] tel:787-999-2200%2C%20extensi%C3%B3n%202257 [5] <https://www.cienciapr.org/en/tags/drna> [6] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0> [7] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0>