

DRNA abre convocatoria de propuestas para proyectos de forestación urbana y manejo de ecosistemas urbanos ^[1]

Enviado el 22 mayo 2015 - 2:31pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

DRNA

Fuente Original:

DRNA

Por:



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 Assesment 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/recursosvivos/nsf/publicaciones/PRSWASFS_STRAT_APP_220150601%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,

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=en> [7]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=en>