

Comienza la apreciación del Plan de Preservación del Conjunto Urbanístico de Brasília en la Cámara Legislativa del Distrito Federal

Por Joca Magalhães, Marcella Rodrigues, TV Globo e **blazer aplicativo** DF
19/06/2024 12h45 • Actualizado 19/06/2024

Esta tarde (19), en la Cámara Legislativa del Distrito Federal (CLDF), comenzará la apreciación del Plan de Preservación del Conjunto Urbanístico de Brasília (PPCUB), un proyecto que propone normas sobre lo que se puede y no se puede hacer en el área protegida de la capital.

Medidas clave	Descripción
Permisos de construcción	Se permitirán construcciones en los sectores de Embajadas, Asa Sur, Sector
Estudio técnico detallado	Se ha llevado a cabo un estudio técnico detallado sobre los cambios.
"Puntos polémicos" retirados	Los "puntos polémicos" del proyecto han sido retirados para facilitar su aprobación.

El proyecto, impulsado por el Gobierno del Distrito Federal (GDF), se ha enviado a la CLDF en marzo de 2024. Entre las medidas propuestas, se permite la construcción en los sectores de Embajadas, Asa Sur, Sector Hoteleiro y Noroeste.

Marcelo Vaz, Secretario de Desarrollo Urbano y Vivienda, ha declarado que la dependencia ha realizado un estudio técnico detallado sobre los cambios. Afirma que los "puntos polémicos" del proyecto se han retirado para facilitar su aprobación.

Luiza Coelho, miembro del Consejo del Instituto de Arquitectos de Brasil (IAB-DF), advierte que la capital corre el riesgo de perder el título de Patrimonio Cultural de la Humanidad. Por su parte, el Secretario Marcelo Vaz ha declarado que no existe tal posibilidad.

El proyecto debe pasar por cinco comisiones de la CLDF antes de que se someta a votación en el Pleno. Para su aprobación, el proyecto necesita recibir la mayoría absoluta de los votos favorables: 16 de los 24 diputados. La oposición, que se opone al proyecto del gobierno, está formada por 7 diputados.

Grupos de agricultura frecuentemente alegan que a quantidade geral de pesticidas aplicados às terras do Reino Unido foi reduzida à metade desde 1990. Isso é verdade, mas os tipos de pesticidas utilizados estão se tornando mais tóxicos, com mais produtos químicos nocivos aumentando o uso e a área de terra tratada com pesticidas também aumentando.

Também não temos uma imagem completa do uso de pesticidas no Reino Unido; diferentemente dos países europeus, incluindo a Irlanda, o país não tem dados de vendas obrigatórios, portanto, não pode dizer quanto está sendo vendido para empresas agrícolas.

Toxicidade crescente

Desde **blazer aplicativo** criação na década de 1940, a toxicidade dos pesticidas aumentou significativamente. Alguns argumentam que isso é bom, porque significa que menos precisa ser usado e pode atingir certas espécies **blazer aplicativo** vez de ser aplicado **blazer aplicativo**

massa **blazer aplicativo** uma área de cultura inteira. No entanto, isso também significa que produtos químicos altamente tóxicos estão sendo aplicados amplamente no Reino Unido e matando insetos e outras formas de vida. Isso também significa que humanos e vida selvagem não estão necessariamente menos expostos à toxicidade do que quando uma maior quantidade de pesticidas menos tóxicos estava sendo aplicada.

Aumento do uso de pesticidas perigosos

Embora as quantidades gerais de pesticidas tenham diminuído, houve aumentos no uso de pesticidas altamente perigosos. Os PQPs são produtos químicos que são reconhecidos por apresentarem níveis particularmente altos de riscos agudos ou crônicos para a saúde ou o meio ambiente, de acordo com sistemas de classificação internacionais aceitos, como a Organização Mundial da Saúde. Esses incluem:

Glifosato

Cem e quinze produtos contendo glifosato são aprovados para uso profissional. Esse poderoso herbicida é altamente tóxico para abelhas e organismos aquáticos, além de ser um probabilidade de carcinógeno humano. O uso entre 2024 e 2024 aumentou, **blazer aplicativo** termos de peso usado, terra tratada e taxa de aplicação por hectare. O peso de glifosato aplicado à terra do Reino Unido aumentou **blazer aplicativo** 16% nesses quatro anos, e a porcentagem de área pulverizada aumentou **blazer aplicativo** 9%.

Ciantaniliprole

Três produtos contendo esse inseticida tóxico são aprovados para uso profissional. É altamente tóxico para abelhas e é usado **blazer aplicativo** vegetais, incluindo brócolis, couves, repolho e cenouras. É usado para combater uma variedade de pragas, incluindo afídeos, mosca branca e tripses. A mudança percentual de peso desse pesticida aumentou **blazer aplicativo** 241% entre 2024 e 2024. A mudança percentual de área tratada com esse químico aumentou **blazer aplicativo** 345% nesse período de tempo.

2,4-D

Esse herbicida hormonal é amplamente utilizado no mundo devido à **blazer aplicativo** eficácia no controle de plantas broadas e lenhosas. As ervas daninhas incluem chickweed, clover, dandelion, wild geranium, ivy, milkweed, plantain, e thistle. Setenta e cinco produtos contendo esse herbicida são aprovados para uso profissional. É tóxico a minhocas, espécies aquáticas e abelhas, é cancerígeno para humanos e suspeito de ser um disruptor endócrino. O herbicida é usado **blazer aplicativo** uma variedade de culturas aráveis e a quantidade de herbicida usada desse herbicida aumentou 117% entre 2024 e 2024. A mudança percentual de área nesse período de tempo aumentou **blazer aplicativo** 67%.

Imazalil

Esse fungicida foi encontrado como carcinogênico e cinco produtos que o contêm são aprovados para uso profissional. É usado **blazer aplicativo** cevada, trigo e batatas para proteger suas sementes e batatas armazenadas de infecções fúngicas. Há longa discussão na UE sobre banir

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: blazer aplicativo

Palavras-chave: **blazer aplicativo - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-04