## Emiten convocatoria para impulsar sociedades cooperativas

El Ciudadano · 29 de abril de 2023

La convocatoria estará disponible hasta el 5 de mayo, donde los interesados podrán ser beneficiados con la entrega de bienes para producción



La Secretaría de Trabajo, emitió la convocatoria "Impulso a Sociedades Cooperativas", con vigencia hasta el 5 de mayo, para fomentar el trabajo digno mediante la entrega de **apoyos** para fortalecer las empresas sociales establecidas

en el estado.

También puedes leer: Formemos Cooperativas beneficia a 8 mil

poblanos, la mayoría indígenas

El secretario de Trabajo, Gabriel Biestro Medinilla, informó que el apoyo se

entrega en equipo, maquinaria o herramienta en calidad de comodato durante un

año y que puede ser hasta por un monto de 120 mil pesos.

El titular del trabajo, explicó que todas las solicitudes tienen que cumplir con una

evaluación de las necesidades y alcances financieros de la cooperativa;

dijo que la meta es entregar equipo o herramientas a por lo menos 25

cooperativas, cuyos criterios de entrega obedecen a la viabilidad, sostenibilidad,

legalidad y generación de empleos de las mismas.

Biestro Medinilla afirmó que las sociedades cooperativas elegibles serán

aprobadas por un **Comité Evaluador**, con el objetivo de hacer más transparente

este procedimiento y que, en su caso, el grupo beneficiado deberá cumplir de la

normatividad aplicable para avisos. permisos licencias de

establecimientos mercantiles.

Por su parte, Maribel Miguel Vargas, directora general de **Empleo v** 

Participación, señaló que las acciones están enmarcadas en el fomento de la

organización social y que los interesados deberán consultar la convocatoria en la

página de la **Secretaría de Trabajo** (st.puebla.gob.mx) o acudir personalmente

al Callejón de la 10 Norte 806 de lunes a viernes de 09:00 a 18:00 horas

antes de la fecha límite.

Foto: Gobierno de Puebla

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

- https://t.me/ciudadanomx
- elciudadano.com

Fuente: El Ciudadano