

PROGRAMA DE CONCURRENCIA CON LAS ENTIDADES FEDERATIVAS EJERCICIO 2018.

EN SU COMPONENTE INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO, MAQUINARIA Y MATERIAL BIOLÓGICO. CADENAS PRODUCTIVAS Y TERRITORIOS PRIORITARIOS DE ATENCIÓN EN LA CIUDAD DE MÉXICO.

| SISTEMA PRODUCTO PRIORITARIO | ACCIONES ESTRATÉGICAS | REGIONES |
|------------------------------|--|--|
| NOPAL | <ul style="list-style-type: none"> -Impulsar la adquisición de infraestructura y equipamiento para la producción bajo cubierta. -Promover sistemas de certificación de calidad agroalimentaria (sistema de reducción de riesgo de contaminación, producción orgánica, entre otros). -Impulsar la mecanización en la producción primaria. -Impulsar la adquisición de infraestructura y equipamiento para la producción de composta. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Milpa Alta 2. Tláhuac 3. Xochimilco |
| ORNAMENTALES | <ul style="list-style-type: none"> -Promover e impulsar la adquisición de infraestructura, maquinaria y equipo para la producción bajo cubierta, considerando el compromiso de llevar a cabo la sanitización de las unidades de producción. -Impulsar sistemas de riego tecnificados. -Promover sistemas para la captación y almacenamiento de agua. -Incentivar la adquisición de infraestructura y equipamiento para la producción de composta. -Promover e impulsar la adquisición de equipamiento para la captación de energías renovables. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Xochimilco 2. Tláhuac 3. Milpa Alta 4. Tlalpan 5. Magdalena Contreras 6. Álvaro Obregón 7. Cuajimalpa |
| HORTALIZAS | <ul style="list-style-type: none"> -Impulsar la adquisición de infraestructura y equipamiento para la producción bajo cubierta. -Promover sistemas aplicables en materia de sanidad e inocuidad a través de la adquisición de infraestructura y equipamiento para la certificación de la producción primaria. -Impulsar la mecanización en la producción primaria. -Incentivar la adquisición de infraestructura y equipamiento para la producción de composta. -Promover sistemas para la captación y almacenamiento de agua. -Promover e impulsar la adquisición de equipamiento para la captación de energías renovables. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Xochimilco 2. Tláhuac 3. Tlalpan 4. Milpa Alta 5. Magdalena Contreras 6. Álvaro Obregón 7. Cuajimalpa |
| MAÍZ | <ul style="list-style-type: none"> -Impulsar la mecanización a través de la adquisición de maquinaria y equipo para la producción primaria. | Toda el área rural |
| AMARANTO | <ul style="list-style-type: none"> -Impulsar la mecanización a través de la adquisición de maquinaria y equipo para la producción primaria. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Xochimilco 2. Milpa Alta 3. Tláhuac |
| APÍCOLA | <ul style="list-style-type: none"> -Promover el equipamiento para la producción primaria. -Promover sistemas aplicables en materia de sanidad e inocuidad a través de la adquisición de infraestructura y equipamiento para la certificación de la producción primaria. -Promover sistemas de certificación de calidad agroalimentaria (sistema de reducción de riesgo de contaminación, buenas prácticas de producción, producción orgánica, entre otros). | <ol style="list-style-type: none"> 1. Toda el área rural 2. Zonas Urbanas y Peri-urbanas |
| OVINO | <ul style="list-style-type: none"> -Promover la infraestructura, maquinaria y equipo para el manejo y producción primaria, considerando el compromiso de llevar a cabo la sanitización de las unidades de producción. -Promover la infraestructura y equipo para la producción de forrajes. -Promover sistemas para la captación y almacenamiento de agua. -Promover sistemas de certificación de calidad agroalimentaria (sistema de reducción de riesgo de contaminación, buenas prácticas de producción, entre otros). | Toda el área rural |
| CUNÍCOLA | <ul style="list-style-type: none"> -Promover la infraestructura y equipo para la producción primaria, considerando el compromiso de llevar a cabo la sanitización de las unidades de producción. -Promover sistemas para la captación y almacenamiento de agua. -Promover sistemas de certificación de calidad agroalimentaria (sistema de reducción de riesgo de contaminación, buenas prácticas de producción, producción orgánica, entre otros). -Promover equipamiento e infraestructura para sacrificio controlado (módulos de sacrificio en Unidades de Producción Pecuaria). | <ol style="list-style-type: none"> 1. Área rural 2. Zonas Urbanas y Peri-urbanas |
| BOVINO | <ul style="list-style-type: none"> -Promover la infraestructura, maquinaria y equipo para el manejo y producción primaria, considerando el compromiso de llevar a cabo la sanitización de las unidades de producción. -Promover la infraestructura y equipo para la producción de forrajes. -Promover sistemas de captación y almacenamiento de agua. -Promover sistemas de certificación de calidad agroalimentaria (sistema de reducción de riesgo de contaminación, buenas prácticas de producción, producción orgánica, entre otros). | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tlalpan 2. Milpa Alta 3. Xochimilco 4. Tláhuac |
| PORCINO | <ul style="list-style-type: none"> -Promover la infraestructura y equipo para la producción primaria, considerando el compromiso de llevar a cabo la sanitización de las unidades de producción. -Promover sistemas para la captación y almacenamiento de agua. -Promover sistemas de certificación de calidad agroalimentaria (sistema de reducción de riesgo de contaminación, buenas prácticas de producción, producción orgánica, entre otros). | <ol style="list-style-type: none"> 1. Área rural 2. Zonas Urbanas y Peri-urbanas |
| ACUACULTURA | <ul style="list-style-type: none"> -Promover la tecnificación de las unidades de producción a través de la adquisición de infraestructura y equipamiento para la producción de peces de ornato y/o consumo. -Impulsar el manejo sustentable y la sanitización a través de la adquisición de infraestructura y equipamiento para la certificación de la producción primaria. -Promover la infraestructura y equipamiento para la producción de alimento vivo. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Área rural 2. Zonas Urbanas y Peri-urbanas |

“Este programa es publico ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.”

PROGRAMA DE CONCURRENCIA CON LAS ENTIDADES FEDERATIVAS EJERCICIO 2018.

EN SU COMPONENTE INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO, MAQUINARIA Y MATERIAL BIOLÓGICO.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y PONDERADORES PARA EL DICTAMEN DE PROYECTOS.

| criterio | Ponderador | Puntos por Rango Local de Calificación | Descripción de Rango Local de Calificación |
|--|------------|--|--|
| Incremento de la producción. | 45 | 45 | Incrementa considerablemente la producción primaria y/o incrementa considerablemente los ingresos del solicitante. |
| | | 35 | Incrementa mínimamente la producción primaria o es Unidad Productiva de nueva Creación. |
| | | 0 | No incrementa la producción primaria. |
| Valor agregado a la producción | 5 | 5 | Destina toda la producción a la transformación para dar valor agregado. |
| | | 2 | Destina parte de la producción a procesos que permitan darle valor agregado. |
| | | 0 | Únicamente da valor agregado o no destina parte de su producción primaria a la transformación. |
| Mayor número de empleos directos. | 5 | 5 | Más de 6 Empleos directos. |
| | | 3 | Autoempleo a 5 empleos directos. |
| Mayor número de beneficiarios directos. | 5 | 5 | Más de 5 Beneficiario directo |
| | | 3 | No cuenta con beneficiarios adicionales o cuenta hasta con 4 beneficiarios directos |
| Índice de CONAPO (Grado de Marginación). | 25 | 25 | Alta y Muy Alta |
| | | 15 | Media |
| | | 5 | Baja y Muy baja |
| Estratos E2,E3, E4, E5 (FAO/SAGARPA) | 15 | 15 | E2 Familiar de subsistencia con vinculación al mercado. Bajos Ingresos \$55,200.00 anual. |
| | | 10 | E3 En transición. Ingresos \$73,931.00 anual. |
| | | 5 | E4 Empresarial con rentabilidad frágil. Ingresos \$151,958.00 anual. |
| | | 0 | E5 Empresarial pujante. Ingresos \$562,433.00 anual. |
| Total | 100 | | |