

## **Notes from Residential Air Filtration Subcommittee Meeting 9/26**

### **Funding: \$1,000,000**

- Up to 5000 devices

### **Concept: Free air purifiers**

- Free, plug-in air purifier & replacement filters
  - District to look into options that can filter larger space (like living room, etc.)

### **Eligibility: AB 617 boundary**

- Residents in boundary (proof of residence)
- Daycare in boundary (in-home, licensed)

### **Outreach and Prioritization**

- Residents with asthma (partner with CCAC)
- Homes with small children (partner with Child Services Network)
- Host virtual workshop on how to apply (online application)
- Two modes of distribution:
  - In-person event
  - Send direct to home (much like pilot program)

### **Next Steps**

- District to draft project plan based on input from subcommittee and CSC
  - Get CSC support for project outline in November
- Needs District Board Approval
  - Aiming for December meeting

## **Notas de la Reunión del Subcomité de Filtración de Aire Residencial 9/26**

### **Financiamiento: \$1,000,000**

- Hasta 5000 dispositivos

### **Concepto: Purificadores de aire gratis**

- Purificador y filtros de repuesto gratis
  - Distrito buscará opciones que puedan filtrar espacios más grandes (como una sala, etc.)

### **Elegibilidad: Área límite AB 617**

- Residentes en el área límite (prueba de residencia)
- Guardería (en el hogar, con licencia)

### **Alcance y Priorización**

- Residentes con asma (trabajar con CCAC)
- Hogares con niños pequeños (trabajar con *Child Services Network*)
- Organice un taller virtual sobre cómo presentar una solicitud (solicitud en línea)
- Dos modos de distribución:
  - Evento presencial
  - Enviar directo a casa (al igual que el programa piloto)

### **Próximos Pasos**

- El Distrito redactará un plan de proyecto basado en los aportes del subcomité y el Comité
  - Recibir apoyo del Comité para el esquema del proyecto en noviembre
- Necesita la Aprobación de la Mesa Directiva del Distrito
  - Planeando para la reunión de diciembre