



CEC Joint Public Advisory Committee public consultation on CEC's proposed 2017–2018 projects

Public comments received

Project A: Improving Black Carbon Emissions Inventory Data for Residential Wood Combustion

- Jesus Hernandez Caballero, Ingersoll Rand
 1. **(Youth component)**

Sí en la medida que los jóvenes que participen en el programa obtengan las competencias necesarias en materia de conciencia ambiental, conocimiento y contexto del entorno regional.
 2. **(Industries component)**

Quizá las microindustrias que tienen incidencia y participación en el mercado domestico serían las más factibles e interesadas en participar y así fomentar un modelo de economía circular en la región.
 3. **(TEK component)**

En esta materia pudieran ser pocas, pero no pueden dejarse de lado en las comunidades vulnerables, ya que son su mayor fortaleza ante el cambio climático.
- Antonio Sánchez Vázquez, Escuela de Ciencias Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca
 1. **(Youth component)**

Si son pertinentes para el estado de Oaxaca, y más si se considera la elaboración comercial de tortillas de mano, ya que la actividad es de tradición familiar y en el proceso participan mujeres y hombres desde los 8 años de edad. Es común que las mujeres realicen todas las actividades, en algunos casos el varón apoya en la recolección de leña, y es común que las hijas adquieran como oficio la elaboración y venta de tortillas, lo que provoca la deserción escolar a temprana edad.
 2. **(Industries component)**

Si es muy factible que participen fundaciones mexicanas para un periodo posterior al periodo de implementación de la CCA, tanto para estudios locales como en apoyos a proyectos de plantaciones de especies dendroenergéticas, sustitución de fogones por estufas ahorradoras y capacitación para su uso. Por mencionar algunos temas en particular.
 3. **(TEK component)**

Si existen condiciones y un vasto conocimiento tradicional sobre las especies utilizadas, desde nombres en idioma local, forma de reproducción/propagación, rendimiento, temporada de aprovechamiento, condiciones adecuadas para su desarrollo.

Para el estado de Oaxaca es necesario considerar en el cuestionario resultante preguntas para estimar el uso de leña para elaborar tortillas y otros productos de maíz que se comercializan en la vía pública, ya que el consumo de tortillas, llamadas de mano, es elevado.

Participo en una asociación civil que realizó el estudio de uso de leña por las mujeres tortilleras de los Valles Centrales de Oaxaca, pongo a disposición de la CCA los resultados y recomendaciones obtenidos y pido, de ser posible, me permitan participar en la elaboración del cuestionario.



CEC Joint Public Advisory Committee public consultation on
CEC's proposed 2017–2018 projects

Project C: Tools for Expanding Food-Loss and Waste Prevention, Recovery and Recycling in North America

- (Anonymous)
 1. **(Youth component)**

Consumer education on food waste/loss is crucial to the success of the project. The majority of food waste occurs at the consumer level and there is the opportunity work together to find a effective education process.
 2. **(Industries component)**

Industry will be key in the implementation of any food waste/loss prevention initiatives. Industry will be able to make a large impact in terms of working with suppliers to reduce food waste/loss at the source, they will also be able to implement change at the wholesaling level through improved ordering procedures. Furthermore, there is a great opportunity to reduce food waste at the consumer level through education. Please consider contacting Brittney Casavant (b.casavant@fcl.ca) Sustainability Advisor at Federated Co-operatives Limited for an industry partner in the implementation of initiatives at the warehousing and retail level
 3. **(TEK component)**

There is the opportunity to integrate traditional ecological knowledge in terms of composting and recycling of nutrients. The focus of food waste/loss prevention should be on the prevention side of things with recovery in terms of composting the last resort.

Project D: Increasing Impact of Private Sector Supply Chain Energy Efficiency Efforts through ISO 50001

- Jesus Hernandez Caballero, Ingersoll Rand
 1. **(Youth component)**

Si pueden fortalecerse de manera que se creen las competencias necesarias en las empresas directamente vinculadas al sector.
 2. **(Industries component)**

Sería la mejor garantía de continuidad ya que al integrar el sistema de gestión a la dinamica industrial, seria parte ya de sus indicadores de desempeño y seria soporte de la mejora continua en empresas de clase mundial.
 3. **(TEK component)**

Quizá en las regiones vulnerables al cambio climatico y donde la energía juega un papel determinante para el desarrollo comunitario.



CEC Joint Public Advisory Committee public consultation on
CEC's proposed 2017–2018 projects

Project G: Quantifying Methane and Black Carbon Emissions from Flaring in the Oil and Gas Industry

- Jesus Hernandez Caballero, Ingersoll Rand
 1. **(Youth component)**
Si en la medida que el sector sea de interés para la juventud y permita crear las competencias necesarias para su análisis, interpretación e implementación de acciones de mitigación.
 2. **(Industries component)**
Sería altamente significativa la participación industrial en el proyecto, daría certidumbre, confianza y sentido de pertenencia de los actores involucrados con la problemática de la cuantificación veraz de estas emisiones en particular.
 3. **(TEK component)**
Si, en las comunidades donde todos los actores afectados del entorno tengan lazos arraigados de índole social o étnica.

Project H: Supporting Science for Continental Conservation of the Monarch Butterfly

- Jesus Hernandez Caballero, Ingersoll Rand
 1. **(Youth component)**
Si daría identidad ambiental a las nuevas generaciones de jóvenes investigadores.
 2. **(Industries component)**
Sería preponderante su participación ya que potenciarían el impacto positivo entre los grupos de interés y sensibilizarían sobre su relación entre la biodiversidad y la continuidad de negocio
 3. **(TEK component)**
Si ya que hay casos de éxito actuales de este modelo.