

Martes, 22 de noviembre de 2022

Honorable Representante Paul Renner y Honorable Senadora Kathleen Passidomo
Legislatura de Florida
402 South Monroe Street
Tallahassee, FL 32399-1300

Re: Recomendación y solicitud de grupos comunitarios sobre la creación del Comité Conjunto legislativo para atender el asunto de la crisis climática.

Distinguidos Presidente Designado Renner y Presidente Designada Passidomo:

De parte de las organizaciones signatarias de este documento, y nuestros miembros, le urgimos la creación de un Comité Conjunto Especial sobre la Crisis Climática para las sesiones legislativas 2023-2024.

Miembros de la comunidad científica y de la academia frecuentemente citan al estado de Florida como uno de los lugares más vulnerables del planeta debido a los impactos del cambio climático en los Estados Unidos. La frecuencia de estos comentarios se debe a la amenaza continua a nuestras costas ocasionada por el crecimiento de los niveles del mar, ya que contamos con más de mil millas de orilla¹. Sin embargo, la amenaza del cambio climático a los floridianos se extiende más allá de su costa. Entre los impactos más notables del cambio climático se encuentran:

- Sequías intensas y frecuentes, así como condiciones atmosféricas que propician inundaciones² (esto afecta la calidad del agua y la utilización en la agricultura);
- Pobre calidad de agua debido a la intrusión de agua salada³ y fallos en sistemas sépticos⁴, así como tormentas altamente destructivas;
- Las olas de calor que afectan la salud de niños, personas de edad avanzada, campesinos y trabajadores de afuera que están expuestos a altas temperaturas;
- El blanqueamiento irreversible de los arrecifes de coral;
- El incremento de enfermedades causadas por vectores;
- La depreciación masiva en las propiedades costeras, y
- La pobre calidad de aire en comunidades especiales, entre otros.

¹ Union of Concerned Scientists, Florida: Ground Zero in the Climate Crisis, May 2019.

² Gray, Ellen, Merzdorf, Jessica. Earth's Freshwater Future: Extremes of Flood and Drought. NASA, June 13, 2019. <https://climate.nasa.gov/news/2881/earths-freshwater-future-extremes-of-flood-and-drought/>

³ Sherif, Mohsen & Singh, Vijay. (1999). Effect of climate change on sea water intrusion in coastal aquifers. Hydrological Processes. 13. 1277 - 1287.

10.1002/(SICI)1099-1085(19990615)13:8<1277::AID-HYP765>3.0.CO;2-W.

⁴ 4Miami Dade County DERM, Septic Systems Vulnerable to Sea Level Rise, November 2018. <https://www.miamidade.gov/green/library/vulnerability-septic-systems-sea-level-rise.pdf>

Quiere decir, que el cambio climático es la amenaza más grande que enfrentan los floridianos todos los días.

En el siglo pasado y éste⁵, la Península de Florida ha experimentado aumentos en temperaturas por un grado Fahrenheit, causando problemas serios al medio ambiente. Las aguas del océano son más cálidas por lo tanto crean una mayor cantidad de tormentas y huracanes, que cuando tocan tierra tienen el potencial de ocasionar destrucción y pérdidas inmensurables de vida y propiedad.

De acuerdo, al US Geological Survey, una “inundación de los 100 años” es un evento que tiene estadísticamente 1% de ocurrir en cualquier año. De igual manera, el término de “la tormenta de los 100 años” se define como un evento de lluvia que estadísticamente tiene 1% de ocurrir en cualquier año. Desafortunadamente, debido a los efectos nocivos del cambio climático, estos eventos ya no son esporádicos, son más comunes e intensifican con el paso del tiempo. Un claro ejemplo de estos conceptos de la “inundación de los 100 años” y de la “tormenta de los 100 años” fue el Huracán Ian.

Como ustedes saben, en septiembre de 2022 el Huracán Ian tocó tierra en el suroeste de Florida causando daños masivos a propiedades y forzó a miles de floridianos de sus hogares en busca de refugio. El cambio climático intensificó este evento atmosférico con una rapidez enorme y esto es sólo el comienzo. **Es tiempo de actuar para salvar las vidas y las propiedades de millones de floridianos y nuestro medio ambiente.**

Los impactos significativos del cambio climático a nivel social y económico han exacerbado los retos existentes que enfrentan las comunidades afroamericanas, latinas, de escasos recursos económicos y comunidades expuestas a contaminación a través del estado. También afecta a los campesinos y dueños de granjas agrícolas, que enfrentan pérdidas económicas a diario debido a la crisis climática.

Es importante destacar que cuando los dueños de propiedades costeras se mobilizan para áreas mas seguras, estos desplazan comunidades de color históricamente reconocidas, creando el fenómeno conocido como “gentrificación climática”. Este fenómeno está ocurriendo en estos momentos, donde vecindarios y comunidades lejos de las zonas costeras están siendo compradas por desarrolladores e inversionistas, que entonces, aumentan las rentas de propiedades y fuerzan a miembros de la comunidad a abandonar el lugar, destruyendo los lazos de convivencia social y riqueza comunitaria.

El cambio climático representa una grave amenaza a nuestra vida y a nuestra economía. Asimismo, el cambio climático representa una amenaza a la vida de muchas personas y a la fauna de Florida. Es por ello que muchas comunidades actualmente se encuentran luchando

⁵ US Environmental Protection Agency, What Climate Change Means for Florida, August 2016, EPA 430-F-16-011

para combatir esta amenaza que tanto daño hace. **Ahora más que nunca, los líderes legislativos deben explorar y desarrollar políticas públicas que atienden de forma inmediata los efectos nocivos del cambio climático y sus causas.**

La responsabilidad de atender este asunto recae en líderes como ustedes, ya que tienen la capacidad y potestad de asegurarse de que nuestro estado no solo se adapte a las condiciones de clima cambiantes, sino que también propician la reducción rápida y sistemática de las emisiones de gases invernaderos, así como el secuestro de estos por medio de vías naturales como los mangles y otros. En los próximos dos años, el estado de Florida **puede** trazar un plan de acción que sea alcanzable y medible para proteger a todas nuestras comunidades si proveemos un foro para el intercambio científico de ideas e información, políticas públicas así como ideas programáticas a los niveles más altos del gobierno.

De acuerdo a los últimos reportes de la comunidad científica internacional, nuestra ventana de oportunidad para atender la crisis climática y mitigar sus efectos está cerrando a un paso agigantado, lo cual haría los daños de forma irreversible. El Panel de la Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (IPCC) publicó su 6to reporte⁶, en el cual expresó la necesidad imperante de los gobiernos atender el cambio climático en todos sus niveles.

Adicionalmente, en el 2018, trece agencias federales científicas, incluyendo NASA, NOAA y el Departamento de la Defensa, publicó la 4ta Evaluación Nacional del Clima (4th National Climate Assessment) que documenta los daños severos que el cambio climático ha ocasionado en nuestro país. En cuanto a Florida es importante destacar que:

- El calor y temperaturas extremas se han convertido en mas comunes,
- Los cambios relacionados al clima están empezando a afectar el agua potable y las plantas de tratamiento de aguas usadas de forma severa, y
- Los crecientes niveles del mar están ocasionando migraciones de nuestras comunidades costeras.

Bajo su liderazgo, la Legislatura de Florida *tiene* el potencial para ser una fuerza positiva y un líder nacional en energía limpia, al atender el asunto de cambio climático y transicionar el estado a fuentes de energía limpia y renovable. Es por ello, que respetuosamente solicitamos que ustedes consideren crear un Comité Conjunto Selecto sobre el Cambio Climático. El nuevo comite debere:

- Explorar y proponer nuevas y noveles políticas públicas para abrir nuestros mercados energéticos con el propósito de avanzar a una transición estable a la energía solar y otras fuentes de energía limpia,
- Analizar opciones y fuentes de energía limpia para crear una transición estable y sostenible en áreas de transportación e infraestructura,

⁶ 9 Climate Change 2022: Impacts, Adaptation and Vulnerability. Working Group II Contribution to the IPCC Sixth Assessment Report, View the full report at <https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/>

- Asistir a floridianos reducir sus facturas de servicio eléctrico al buscar soluciones que ayuden a incrementar la distribución de energía solar y su almacenamiento,
- Incrementar eficiencia energética en los hogares, negocios, escuelas, y facilidades gubernamentales del estado de Florida,
- Complementar los esfuerzos a nivel federal para atender el cambio climático, los cuales incluye establecer programas y buscar fondos relacionados a la Ley para la Reducción de Inflación (IRA),
- Promover el crecimiento de la industria de tecnología verde con programas de trabajo y entrenamiento, así como otros incentivos,
- Proteger y mejorar la sustentabilidad de sumideros de carbono naturales (como lo son los manglares, humedales, y pastizales) que ayudan a las comunidades a aguantar los embates del cambio climático,
- Explorar las intersecciones de salud pública, trabajo, racismo, vivienda, y el cambio climático; y
- Atender y analizar los planes de resiliencia, manejo de emergencias, códigos de construcción, seguros de propiedad/arrendamiento, y la economía según es afectada por el cambio climático.

La Legislatura de Florida debe atender estos asuntos de una manera razonada, transparente y holística, al comenzar la Sesión Legislativa de 2023. El Gobierno Federal ha provisto a los estados con una oportunidad increíble de acceder y obtener recursos y expertise para atender la crisis climática. La acción sobre el cambio climático a nivel estatal no puede esperar más.

El cambio climático es un reto polifacético que afecta cada elemento de nuestra sociedad y economía. *No obstante, para Florida nuestro medio ambiente es nuestra economía.* Las playas prístinas, las oportunidades de recreo exterior, la fauna vibrante, los humedales, las robustas producciones agrícolas, y los bosques saludables son emblemas de nuestro estado y son cruciales para nuestra calidad de vida.

Durante el mes de abril 2022, 30 legisladores estatales instaron al Gobernador Ron DeSantis a declarar un estado de emergencia climático⁷ para atender de forma urgente la crisis climática y así establecer una respuesta coordinada de la rama ejecutiva. Nuestra intención para con el Comité Conjunto Selecto sobre la Crisis Climática es complementar y realzar los esfuerzos del gobierno federal de apoyar las gestiones de emergencia estatales.

La Constitución del estado de Florida establece que “las provisiones adecuadas serán hechas por ley para reducción de contaminación del agua y del aire...y para la conservación y protección de recursos naturales”. La Legislatura de Florida debe conservar y proteger nuestros

⁷ Vease, Eskamani, A. [@AnnaForFlorida]. (2022, April 21, 2022). *There is a lot going on in FL & none of it involves tackling the climate crisis. That's why as we approach #EarthDay myself & 29 lawmakers have sent a letter to Governor DeSantis asking him to declare a State of Climate Emergency so we can build collective security & prosperity.* [Image attached.] [Tweet]. Twitter. <https://twitter.com/annaforflorida/status/1517141274091945984>

recursos naturales y belleza escénica. Nosotros creemos que la crisis del cambio climático que enfrentan los floridianos merecen, como mínimo, un cuerpo serio y deliberativo que explore y proponga soluciones de política pública para atender los efectos nocivos que aumentan a diario, así como implantar soluciones para resolver el problema en su origen.

Sin embargo, enfocarse en solo unos impactos particulares del cambio climático no es suficiente. Un comité bonafide, también le brindara la oportunidad a los floridianos de relacionarse de forma más seguida con sus legisladores en este problema crítico. El insumo de los residentes y líderes comunitarios de nuestro estado ayudaran a crear mejores políticas públicas y a tomar decisiones más sabias a nivel gubernamental.

Ustedes tienen el poder de guiar a Florida por un nuevo camino que asegure a los floridianos un futuro mejor aquí en el "Estado del Sol". Le urgimos que utilicen su poder para establecer un Comité Conjunto Selecto sobre la Crisis Climática para la próxima sesión legislativa.

Gracias.

Atentamente,

Aliki Moncrief , Directora Ejecutiva
Florida Conservation Voters