



Diplomado Cambio Climático: Nueva Gobernabilidad, Estrategia, Defensa y Desarrollo Nacional

- **Horas académicas: 100. 5 meses.**
- **Fundamentación del Diplomado:**

Este Diplomado está estructurado para alcanzar conocimientos en categorías fundamentales e interdependientes como lo son **Cambio Climático, Gobernabilidad, Estrategia, Defensa y Desarrollo**. El mismo tiene por **objetivo general** conocer la historia y situación actual del cambio climático a nivel mundial, a nivel regional y a nivel nacional, a los efectos de comprender así mismo las regulaciones internacionales, mundiales y nacionales que existan sobre el cambio climático, conociendo específicamente también la evolución del cambio climático en Honduras y las propuestas para avanzar hacia la estructuración de un estado con gobernabilidad, con políticas y estrategias de defensa y desarrollo nacional, focalizados en la protección y desarrollo del cambio climático en función del calentamiento global.

Por ende, se pretende que este Diplomado coadyuve como un recurso mas para analizar situaciones particulares y proponer nuevos lineamientos que permitan enfrentar y superar los retos que el mundo, la región, y en particular Honduras para enfrentar hoy y en las próximas décadas este máximo reto. Sin duda, debemos unirnos todos, la formación y la educación, no solo de los ciudadanos, sino de los que marcan la pauta en la formulación de políticas y deciden en el ámbito gubernamental y de desarrollo de las naciones es prioritario, fundamental.

Programa Diplomado. En el mundo, en las últimas décadas uno de los problemas que mas urgencia tiene que enfrentar son los cambios profundos en el medio ambiente, es el impacto ambiental, la temperatura global, el deshielo en los polos, pero sobretodo, la contaminación, la emisión de gases, el efecto invernadero, entre tantos otros efectos nocivos que el planeta está padeciendo por la acción humana que abona cada dia mas en este deterioro de nuestro medio ambiente.

Este tema es crucial, no es nuevo, solo que la gravedad es ya una emergencia mundial debido al daño al medio ambiente, es el momento de frenarlo con nuevas prácticas, nuevos estilos de Gobernanza, nueva direccionalidad estratégica, nuevos lineamientos de Defensa, y por ende, del Desarrollo de las naciones. Urge un nuevo estilo de vida, de compromiso, de voluntad y lealtad al medio ambiente.

Es por ello que el Diplomado **Cambio Climático: Nueva Gobernabilidad, Estrategia, Defensa y Desarrollo Nacional** que se presenta, responde a la necesidad imperante de formar profesionales críticos y comprometidos con este gran reto nacional, regional y mundial. Para cumplir con este objetivo el Diplomado considera fundamental presentar una visión integradora del cambio climático, desde el nivel ambiental, político, social, cultural, jurídico y económico.

En los **6 módulos que componen el Diplomado** se estudiarán, analizarán, discutirán y formularán propuestas sobre: En primer lugar, los marcos jurídicos internacionales existentes, sobre el tema central, Cambio climático, a los efectos de conocer la historia de degradación y la situación actual. En segundo lugar, conocer qué ha nacional, la defensa nacional y la gobernabilidad sea parte integrante de una política de estado nacional pero articulada con las regulaciones internacionales.

Es en este sentido que este **Diplomado estará subdividido en 6 grandes módulos.**

Primer Módulo I. Historia y situación actual del cambio climático.

Horas Académicas: 12 horas

En este módulo se conocerán las diferentes etapas en las cuales en los últimos años, que pueden ser 50 años, se ha modificado el cambio climático a nivel mundial y particularmente, en América Latina y el Caribe, hasta determinar el escenario en el cual vivimos al inicio del siglo XXI.

Segundo Módulo II. Marco regulatorio internacional sobre cambio climático.

Horas Académicas: 12

En este Módulo se analizará sobretodo, los alcances establecidos desde la Agenda de Río de Janeiro (1990) hasta los protocolos de Kyoto y el resto de protocolos existentes y regulados también, a través del Programa de las Naciones Unidas para el medio ambiente del PNUMA.

Tercer Módulo 3. Particularidades principales del estudio del cambio climático.

Horas Académicas: 16 Horas

En este módulo se analizará la historia del cambio climático, la situación actual, pero desde las categorías y variables que influyen en la modificación del cambio climático y su impacto, al mismo tiempo en lo que influye en la seguridad alimentaria o soberanía alimentaria . En adición, se estudiarán todas las políticas establecidas y legislaciones especiales de protección para el cambio climático.

Cuarto Módulo 4. Cambio Climático, Gobernabilidad y Direccionalidad Estratégica.

Horas Académicas: 20 Horas.

Este Módulo se focalizará en Qué hacer???. Se articulará la necesidad de refocalizar la acción de la gobernabilidad y la Direccionalidad estratégica en el respeto y la protección al ecosistema para garantizar un cambio climático que se corresponda con las necesidades presentes y de las futuras generaciones.

Quinta Sección – Módulo 5. Cambio Climático: Defensa y Desarrollo Nacional.

Horas Académicas: 20 Horas.

En este Módulo el cambio climático y el contexto de la necesidad urgente de que la formulación de políticas nacionales o políticas de estado que contribuyan a fortalecer esta visión incluyendo también la necesidad de la reestructuración y alcances de las políticas de Defensa y Desarrollo Nacional para que el cambio climático sea parte consustancial y fundamental de su quehacer. El reto es hoy, es YA, hay efectos irreversibles del cambio climático, solo queda la adaptación a nuevas gestiones, a nuevos patrones y lineamientos convertidos en nuevas políticas en Defensa y Desarrollo de las Naciones.

Sexta Módulo 6. Producción de Artículo científico.

Horas Académicas: 20 horas.

En este módulo los participantes elaborarán como parte de la evaluación final del Diplomado un Artículo científico que mostrará su aporte al Qué hacer ???? presentando propuestas de solución, incluyendo políticas que coadyuven en el desarrollo de la nación aportando al reto del cambio climático que nos afecta a todos.