



Doctorado de Geografía

JORNADA DE GEOGRAFÍA

PALABRAS A CARGO DEL DECANO DE LA FACULTAD DE HISTORIA, GEOGRAFÍA Y TURISMO Prof. Dr. Pablo Maersk Nielsen

Lunes 10 de abril de 2017

Todos los días la población está aprendiendo los efectos de los desastres, cada vez más grandes, destructivos y recurrentes, que ocurren alrededor del Planeta Tierra.

Las soluciones no están a la vista. Los desastres continúan menoscabando los esfuerzos para lograr el Desarrollo Sostenible. Las Naciones Unidas a través de la Estrategia Internacional de Reducción del Riesgo de Desastres -EIRD/ONU- lleva adelante acciones con el Programa Marco de Acción de Hyogo 2005-2015 y su prolongación con el nuevo Programa Global del Marco de Sendai 2015-2030, del 18 de marzo de 2015.

Sin embargo, en el mismo período de diez años, los desastres han seguido cobrándose un alto precio y, en consecuencia, afectando al bienestar y la seguridad de personas, Los efectos del Cambio Climático no se distribuyen de modo uniforme. Afectan a los países de maneras diferentes.

La Universidad del Salvador, merced al accionar de la Facultad de Historia, Geografía y Turismo, mantiene Convenios activos con la EIRD/ONU de las Américas, la Oficina Federal de los Estados Unidos para la asistencia de los Desastres para América Latina y el Caribe -USAID/OFDALAC- y el Departamento de Desarrollo Sostenible de la Organización de Estados Americanos -DS OEA- que le permiten múltiples contactos e información disponible relevante.

En este último se dispone la formación de “Hacedores de Políticas Públicas en Reducción del Riesgo de Desastres”.

Con relación al Área temática de la Geografía Histórica ésta parte de un problema o de una realidad concreta, y recurre al pasado para buscar las causas; que a través de cortes en el tiempo se llega al presente, para comprender y analizar esa realidad y poder proyectar y planificar al futuro. Varios ejemplos se puedan mencionar, como muchos pueblos han quedado detenidos en el tiempo o porque hay ciudades que crecen tanto sin control o planificación.

La importancia de la Geografía Urbana en la actualidad está dada porque nuestra sociedad tiende predominantemente a ocupar cada vez más las ciudades, estos espacios son cosmopolitas y es necesario analizar el proceso de urbanización, así como reconocer las jerarquías urbanas como las pautas espaciales que organizan la ciudad para identificar las tensiones que se producen por la apropiación del espacio geográfico y poder realizar las intervenciones pertinentes desde la planificación y el ordenamiento territorial.

El turismo es sin dudas una de las actividades que más se ha multiplicado durante el siglo pasado y lo que va del presente, y año a año representa un mayor porcentaje del producto geográfico mundial como consecuencia de un constante aumento del flujo aéreo y de las pernoctaciones fuera del hogar. Territorios marginales para la economía global de mediados del siglo XX se han transformado en destinos turísticos exclusivos y lugares otrora inaccesibles se suman al mercado turístico aumentando continuamente la oferta de opciones de viajes que invaden las redes de la información y la comunicación. Por otra parte, una característica distintiva del siglo XXI es la superabundancia de información, en la mayoría de los casos no suficientemente analizada e interpretada por los científicos sociales.

En momentos en que desde las Naciones Unidas y otros organismos internacionales se fomenta el desarrollo de sistemas de indicadores con el objeto de monitorear las problemáticas socioterritoriales más diversas y contar con elementos objetivos para la toma de decisiones y la planificación estratégica, la geoestadística y el análisis espacial ganan protagonismo, contribuyendo a aportar claridad en los distintos pasos del método científico, desde la propia observación del objeto de estudio, hasta su análisis, explicación, interpretación, síntesis y prospección.

Finalmente se desarrollará el tema de las actuales tecnologías, las que inevitablemente nos envuelven y han cambiado y continuarán haciéndolo, la forma en que vivimos, trabajamos, nos comunicamos e incluso nos entretenemos. Son las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) las que han transformado nuestro mundo, especialmente a partir de la segunda mitad del siglo XX, a partir de los importantes avances en diversas ramas del conocimiento como electrónica, espacial, informática y telecomunicaciones (en particular grandes redes como Internet). Como parte del gran conjunto de la TIC se encuentran la Tecnologías de la Información Geográfica o Georreferenciada, de especial interés para los geógrafos por sus formidables aportes a la Geografía.