

III Foro #StopSuicidioDemografico

La familia sostenida, pieza clave de una sociedad sostenible

III Foro #StopSuicidioDemografico

La familia sostenida, pieza clave de una sociedad sostenible

La *visión convencional* de la situación demográfica actual:

- *Mundo superpoblado*
- *Explosión demográfica*
- *Altas tasas de natalidad en el Tercer Mundo*
- *Altas tasas de mortalidad en el Tercer Mundo*
- *Crecimiento desorbitado de la población*
- *Peligro de agotamiento de los recursos*

III Foro #StopSuicidioDemografico

La familia sostenida, pieza clave de una sociedad sostenible

¿Mundo superpoblado?

Realidad: Densidad media de 40 habitantes por km²

III Foro #StopSuicidioDemografico

La familia sostenida, pieza clave de una sociedad sostenible

¿Explosión demográfica?

Realidad: Entre la *Fase Cuarta* y *Quinta* de la Transición Demográfica

III Foro #StopSuicidioDemografico

La familia sostenida, pieza clave de una sociedad sostenible

¿Altas tasas de natalidad en el Tercer Mundo?

Realidad: ISF Mundo = 2,5; Países pobres = 2,6; Europa = 1,7; España = 1,3

[Apenas se supera el Nivel de Reemplazo Generacional de 2,1 hijos/pareja]

III Foro #StopSuicidioDemografico

La familia sostenida, pieza clave de una sociedad sostenible

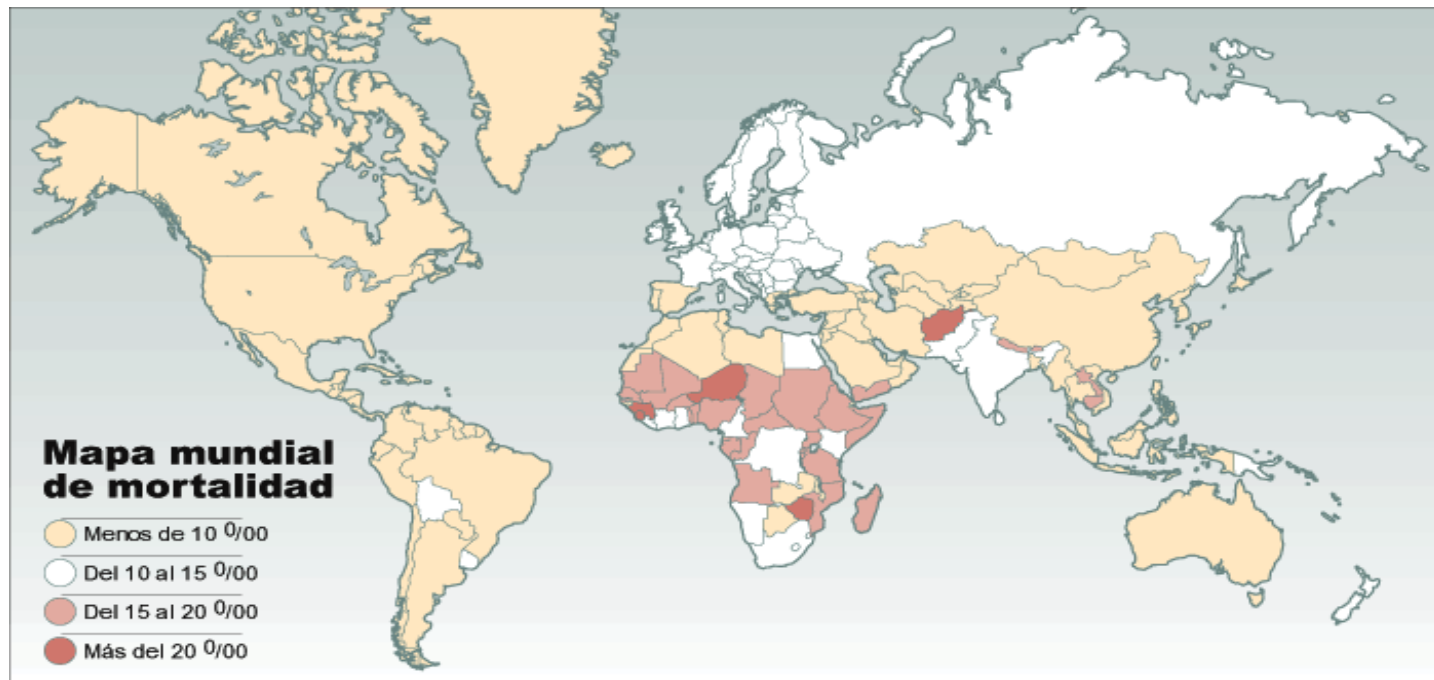
¿Altas tasas de mortalidad en el Tercer Mundo?

Realidad: TBM Países ricos = 10 por mil; Países pobres = 7 por mil

EMV Mundo = 71 años; Países pobres = 62 años y en aumento

TMI Mundo = 35 por mil; Países pobres = 40 por mil y en descenso

[Europa/España= 5 fallecidos menores de 1 año por mil nacidos]

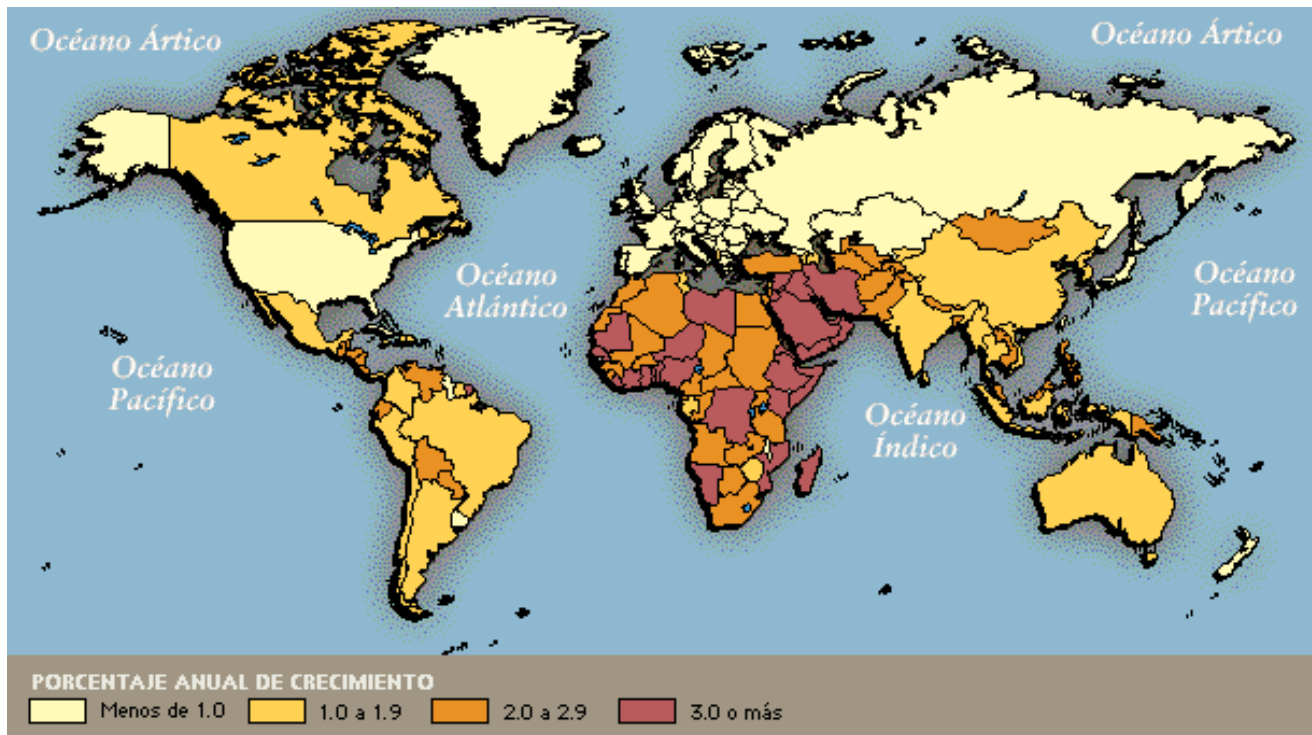


III Foro #StopSuicidioDemografico

La familia sostenida, pieza clave de una sociedad sostenible

¿Crecimiento desorbitado de la población?

Realidad: Media mundial con TBN = 20 por mil; TBM = 8 por mil [= ICV 1,2 %]



III Foro #StopSuicidioDemografico

La familia sostenida, pieza clave de una sociedad sostenible

¿Peligro de agotamiento de los recursos?

Realidad: Falsas premisas de la tesis malthusiana

III Foro #StopSuicidioDemografico

La familia sostenida, pieza clave de una sociedad sostenible

La verdadera crisis

La involución demográfica desde los años sesenta del S. XX:

- Decrecimiento (evolución negativa del incremento poblacional)***
- Despoblación (pérdida neta de efectivos demográficos)***
- Descenso de la natalidad (fecundidad inferior al nivel de reemplazo)***
- Aumento de la mortalidad (índices superiores a la media mundial)***
- Juventud en descenso (penuria crónica de población joven)***
- Envejecimiento (aumento número y proporción mayores de 65 años)***
- Problemas familiares (socialización de las nuevas generaciones)***
- Problemas económicos (aumento de la dependencia senil)***

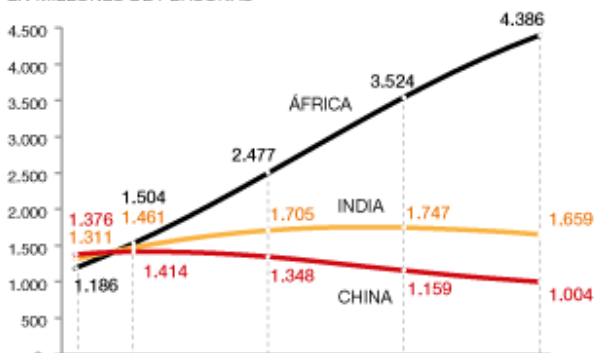
III Foro #StopSuicidioDemografico

La familia sostenida, pieza clave de una sociedad sostenible

LAS PREVISIONES DEMOGRÁFICAS MUNDIALES

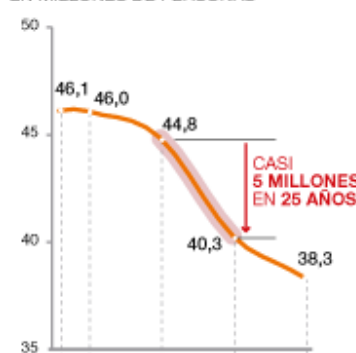
Población

EN MILLONES DE PERSONAS



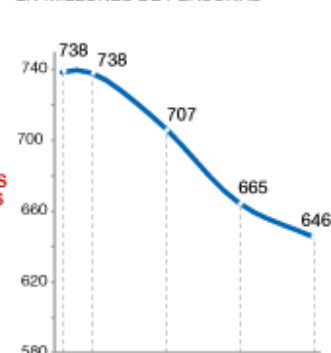
Población de España

EN MILLONES DE PERSONAS



Población de Europa

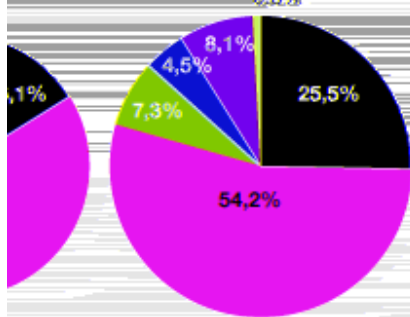
EN MILLONES DE PERSONAS



Mundial

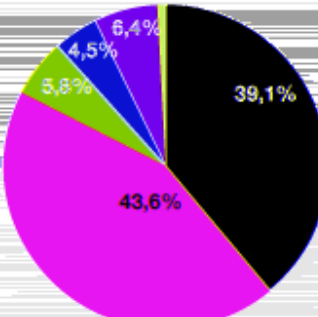
2050

9.725.147.980 PERSONAS
0,6%



2100

11.213.317.490 PERSONAS
0,6%



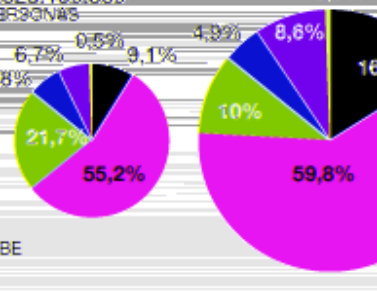
Distribución geográfica de la población mundial

PORSECTORES DE POBLACIÓN POR ZONA

- ÁFRICA
- ASIA
- EUROPA
- AMÉRICA DEL NORTE
- AMÉRICA LATINA Y CARIBE
- OCEANÍA

2015

7.349.472.100 PERSONAS
100%



III Foro #StopSuicidioDemografico

La familia sostenida, pieza clave de una sociedad sostenible

Estadísticas demográficas de España:

- Población total: 46,600,000 habitantes
- Densidad: 92 habitantes por kilómetro cuadrado

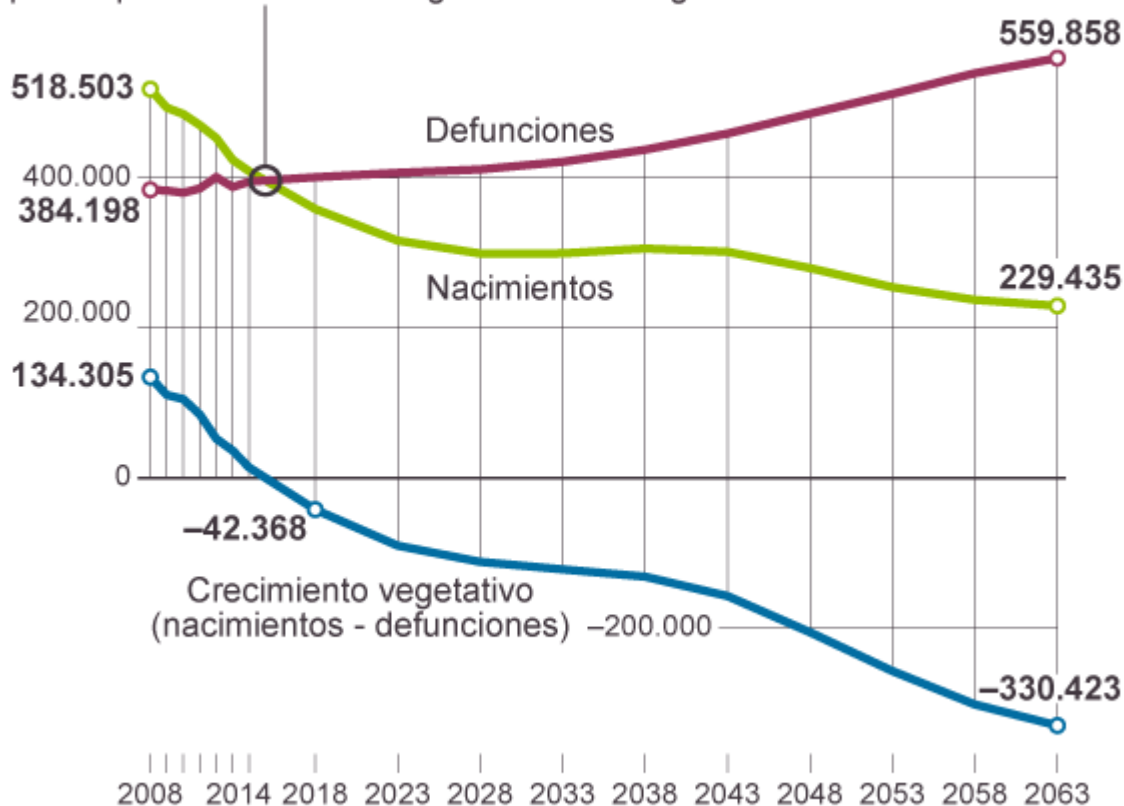


III Foro #StopSuicidioDemografico

La familia sostenida, pieza clave de una sociedad sostenible

NACIMIENTOS Y DEFUNCIONES

En 2015 habrá más muertes que nacimientos, por lo que el crecimiento vegetativo será negativo



Fuente: Instituto Nacional de Estadística.

EL PAÍS

III Foro #StopSuicidioDemografico

La familia sostenida, pieza clave de una sociedad sostenible

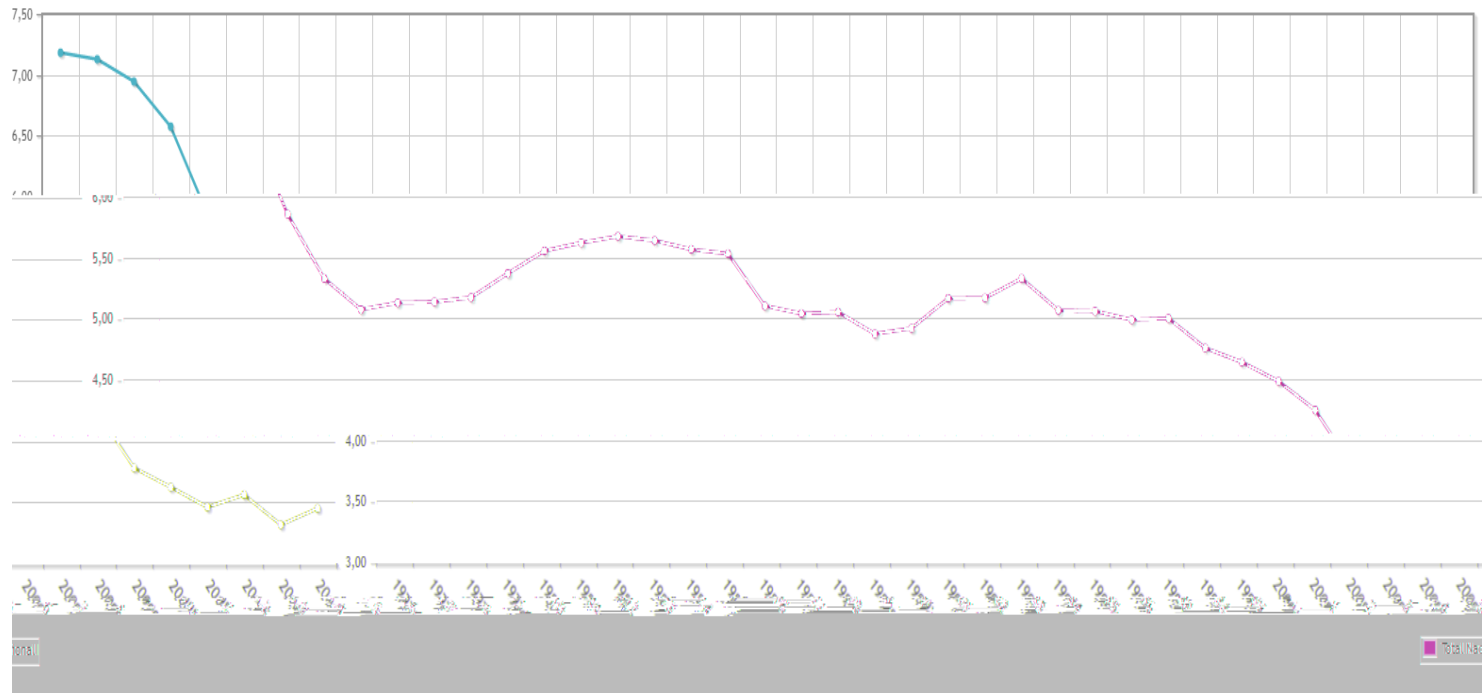
Estadísticas demográficas de España:

III Foro #StopSuicidioDemografico

La familia sostenida, pieza clave de una sociedad sostenible

Estadísticas demográficas de España:

- Evolución de la nupcialidad



III Foro #StopSuicidioDemografico

La familia sostenida, pieza clave de una sociedad sostenible

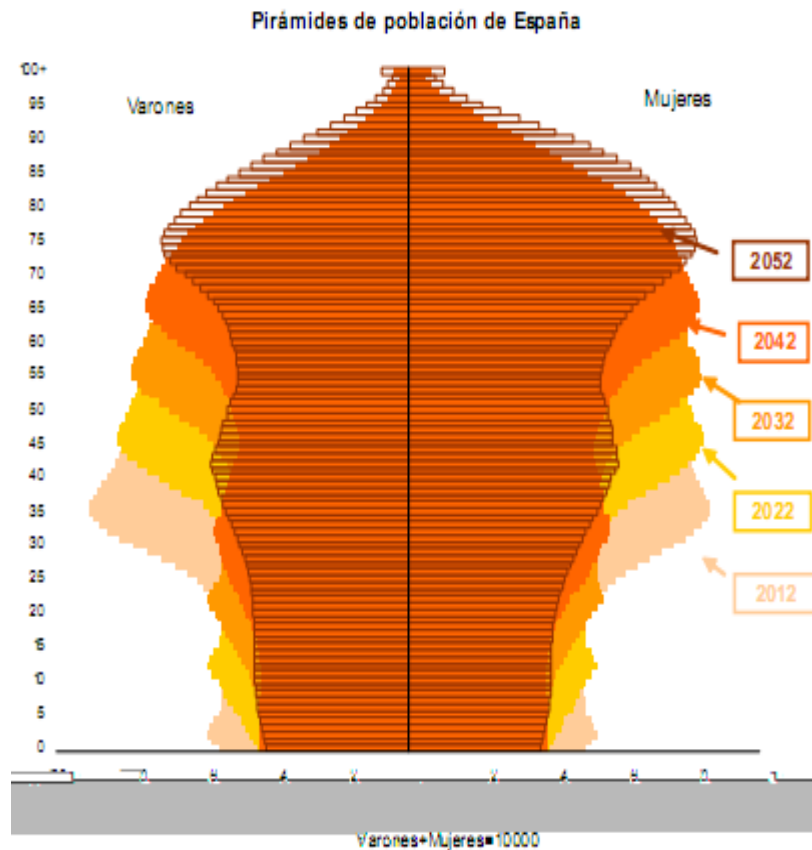
Estadísticas demográficas de España:

- Población menor de 15 años: 15% y en disminución
- Población mayor de 65 años: 18% y en aumento

III Foro #StopSuicidioDemografico

La familia sostenida, pieza clave de una sociedad sostenible

Pirámide de población envejecida



III Foro #StopSuicidioDemografico

La familia sostenida, pieza clave de una sociedad sostenible

Otros efectos negativos del envejecimiento poblacional:

- ***Aumento del Índice de Dependencia (pasivos a cargo de activos)***
- ***Disminución del número de personas en la población activa***
- ***Envejecimiento progresivo y feminización de la población activa***
- ***Desequilibrios que obligan cambiar las políticas de jubilación***
- ***Desequilibrios en la inversión y el ahorro individuales y familiares***
- ***Disminución de las rentas disponibles y del poder adquisitivo***
- ***Aumento exponencial del gasto sanitario***
- ***Subutilización y redundancia en el sector educativo***
- ***Primacía de valores conservadores en la política***
- ***Desequilibrios en las estructuras familiares***
- ***Problemática de la socialización intergeneracional***
- ***Quiebra eventual del sistema de Seguridad Social***

III Foro #StopSuicidioDemografico

La familia sostenida, pieza clave de una sociedad sostenible

Soluciones a la crisis demográfica: Aumentar la productividad:

- ***Problemática de la ratio población activa/pasiva***
- ***Multiplicar la creación de riqueza/persona por dos o tres***
- ***Fracaso de las políticas económicas en Suecia y Francia***

III Foro #StopSuicidioDemografico

La familia sostenida, pieza clave de una sociedad sostenible

Soluciones a la crisis demográfica: Fomentar la inmigración

- Problemática de los conflictos de cultura y de civilización***
- Peligros del racismo y de la xenofobia de la población autóctona***
- Asimilación, integración o inserción de los inmigrantes***

III Foro #StopSuicidioDemografico

La familia sostenida, pieza clave de una sociedad sostenible

Soluciones a la crisis demográfica: Aumentar la natalidad

- *Volver a alcanzar el nivel de reemplazo generacional*
- *Exige un cambio de mentalidad de los ciudadanos*
- *Exige una legislación familiar generosa y comprensiva*

III Foro #StopSuicidioDemografico
La familia sostenida, pieza clave de una sociedad sostenible

alban@unav.es

Alban d'Entremont es Profesor Emérito de Geografía de la Universidad de Navarra. Nació en Canadá en 1950. Obtuvo un Bachelor of Arts en Sociología y Economía por la Universidad de Sainte-Anne y recibió la Medalla del Gobernador-General (Premio Extraordinario) en 1971. Luego realizó estudios de postgrado en la Universidad de Ottawa y la Universidad de Navarra, en la que obtuvo el grado de Master en Geografía en 1974, la Licenciatura en Geografía e Historia en 1977 y el Doctorado en Geografía en 1982.

En esta institución ha sido profesor encargado, en varias facultades, de las asignaturas "*Antropología Social y Cultural*", "*Estructura Económica Mundial y de España*", "*Geografía de la Población*", "*Geografía Económica*", "*Geografía Humana*", "*Persona, Cultura y Sociedad*", "*Población, Ecología y Medio Ambiente*", "*Geografía de Europa*" y "*Lugar y Espacio en la Historia*". Asimismo, fue Director del Instituto de Artes Liberales (1990-1996) y Director del Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio (1994-2011).

Ha participado activamente en distintos organismos internacionales como colaborador, investigador, asesor y consultor. Ha sido Miembro Correspondiente de la Universidad de las Naciones Unidas, Examinador-Jefe de Geografía en la Organización del Bachillerato Internacional, Profesor de la Universidad Libre de las Américas y Profesor Visitante en una docena de universidades en América de Norte, América Latina y Europa. Es miembro de la *Unión Geográfica Internacional*, la *National Geographic Society* y la *Fundación Interamericana Ciencia y Vida*, entre otras instituciones internacionales. Es autor, coautor o editor de doce libros, entre los que destacan *Las políticas demográficas* (1975), *Introducción al análisis demográfico* (1988), *La población como problema* (1990), *Geografía Económica* (1997), *Desarrollo socioeconómico y evolución demográfica* (1999) y *Diez temas de Demografía* (2001). Ha publicado más de dos centenares de artículos sobre temas de población, economía, sociedad, medio ambiente, familia, política y espacio.