

Consejo Consultivo Académico (CCA)
del Instituto Nacional de Estadística y Geografía

Fecha: 13 de noviembre de 2012
11:00 horas
Sala SNIEG, Patriotismo No.711, Torre A.
Del. Benito Juárez, C.P.03730, Distrito Federal

Minuta de la Quinta Sesión

- **Enrique de Alba Guerra** dio la bienvenida a los miembros del Consejo, y destacó la presencia de Federico Graef Ziehl, Director General del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada Baja California (CICESE), como invitado a la Sesión. También felicitó al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología por el vigésimo aniversario del sistema de centros públicos de investigación del CONACYT; y al Dr. José Antonio de la Peña Mena, Director General del Centro de Investigación en Matemáticas, por recibir el Premio Universidad Nacional 2012 en el área de Investigación en Ciencias Exactas que otorga la UNAM.
- **Enrique Jesús Ordaz López** comentó que como acuerdo de la Cuarta Sesión, se envío para su retroalimentación a los miembros del Consejo una nueva propuesta de Reglas de procedimiento para integración y funcionamiento del Consejo Consultivo Académico del INEGI, generándose con los mismos, una versión final.
- **Enrique de Alba Guerra** sometió a votación la versión final de las Reglas de procedimiento para integración y funcionamiento del Consejo Consultivo Académico del INEGI, y la incorporación del CICESE al Consejo; aprobándose por unanimidad ambos planteamientos.
- **Gerardo Leyva Parra** presentó los resultados de la **Convocatoria 1-2012** del Fondo Sectorial CONACYT-INEGI, comentó que la Convocatoria incluyó 9 demandas, originadas de los 60 temas propuestos por miembros del Consejo Consultivo Académico del INEGI, y algunas Direcciones Generales del INEGI, y que se difundió a nivel nacional, señaló que el Comité Técnico y de Administración del Fondo recibió 54 proyectos, de los cuales se consideraron factibles de evaluación 39, de estos, los evaluadores aprobaron 11, y el Comité Técnico y de Administración del Fondo aprobó los siguientes 8 proyectos: *Estimación de niveles de retorno para precipitación a partir de datos espaciales en la cuenca del Valle de México*, asignado a la Universidad Autónoma Metropolitana por un monto de 812,274 pesos; *Clasificación de cultivos agrícolas temporales en imágenes de alta resolución usando técnicas de cómputo inteligente*, otorgado a la Universidad La Salle por 992,000 pesos; *Estimación de población en áreas pequeñas mediante percepción remota de alta resolución espacial*, al Centro de Investigación en Geografía y Geomática Ing. Jorge L. Tamayo, por 1,104,514 pesos; *Ajuste de los factores de expansión ante la presencia de observaciones atípicas*, otorgado a la Universidad de Guanajuato, por 511,030 pesos; *Prospectivas sociales, económicas y de salud por cohortes de la población envejecida*, a El Colegio de la Frontera Norte, A.C. por 1,915,000 pesos; *Metodología para medir la concentración y dispersión demográfica de la población mexicana, a través del modelo policéntrico*, a El Colegio del Estado de Hidalgo 3,287,062.40 pesos; *Muestreo probabilístico en la recuperación de los microdatos del Censo General de Población 1930* a la Universidad Autónoma Chapingo por 3,563,502.40 pesos, y por último *Estudio de la competitividad: regiones, economía y sociedad* al Centro de Investigación y Docencia Económicas, A.C. por 3,817,979.80 pesos. Mencionó que la demanda *Estandarización de los volúmenes de mercancías exportadas e importadas que forma parte de la estadística de comercio exterior de México, que genera el INEGI*, no recibió proyectos.

Agradeció a todos los que propusieron temas para dicha Convocatoria, y los invitó a seguir colaborando con sus ideas para enriquecer este trabajo que hace el INEGI, con el ambiente de la investigación científica, y tecnológica de México.

- **Enrique Jesús Ordaz López** realizó la presentación del *Statistics eXplorer*, señaló que este software desarrollado por el National Center for Visual Analytics de la Universidad de Linköping Suecia, podría ser consultado a partir de ese día en la página del INEGI en internet, que es un programa utilizado por la OCDE, EUROSTAT, el FMI entre otros, y que entre sus bondades permite un manejo de información en base de datos y su visualización, facilitando exportar los mapas con las gráficas, exportar los datos, entre otros beneficios,

Consejo Consultivo Académico (CCA)
del Instituto Nacional de Estadística y Geografía

convirtiéndose en una herramienta útil para el investigador y la academia en general. Presentó un ejercicio en línea con estadísticas vitales para los municipios de Parras y Monclova Coahuila.

Alberto Ortega y Venzor se congratuló con la presentación de la herramienta a los miembros del Consejo.

• **Natalia Volkow Fernández**, Señaló que el Laboratorio de Análisis de Datos será una infraestructura del Instituto con uso de tecnologías de la información y comunicaciones en un ambiente de seguridad en el cual los usuarios tendrán acceso a la información con el mayor grado de desagregación posible, observando los principios de confidencialidad y reserva establecidos en la LSNIEG.

Mencionó que el acceso al Laboratorio será para servidores públicos de instituciones del Estado Mexicano o funcionarios de algún organismo internacional que realicen tareas de investigación en apoyo a la definición o evaluación de políticas públicas; a investigadores y académicos de una institución académica o de investigación nacional o de otro país, y a estudiantes de nivel superior que lleven a cabo investigaciones en instituciones académicas nacionales o extranjeras, bajo supervisión de un investigador.

Por último, mencionó que a los usuarios que les entregue alguna información a través del Laboratorio, en reciprocidad deberán de entregar por escrito al INEGI, una retroalimentación de los datos y copia de su investigación, para que formen parte del acervo del Instituto, así como una contribución a la revista Realidad, datos y espacio. Revista Internacional de Estadística y Geografía.

Luis Mier y Terán Casanueva felicitó a los creadores del Laboratorio, y pidió que la lista de pasos a seguir para acceder al Laboratorio no sea infinita, que sean agiles para motivar a los investigadores; también sugirió que el INEGI contemple que los usuarios en sus investigaciones usen un disclaimer donde señale que los datos son del Instituto, pero la responsabilidad en el análisis e interpretación es del usuario.

Alberto Ortega y Venzor mencionó que el Laboratorio de Patriotismo quedará instalado en el primer trimestre del 2013, y que el proyecto integral es desarrollar una Red Nacional de Laboratorios de Microdatos que estarán operando de manera virtual, tomando en cuenta la experiencia de la Oficina del Censo de los Estados Unidos que tiene alrededor de 12 laboratorios en el interior del país, invitó a las instituciones que integran el Consejo a generar ideas para desarrollar la Red Nacional de Laboratorio de Microdatos, las cuales dijo podrían ubicarse en las instituciones académicas.

Maria José Arroyo Paniagua dijo que Laboratorio puede ser una herramienta que permita que el INEGI fomente el estudio de México en México, generando sus propios datos. Solicitó que el Laboratorio tenga los recursos humanos que concilie la pertinencia de las demandas para no coartar la iniciativa y la innovación de los estudios que hacen los investigadores, por falta de información.

Arturo Blancas Espejo señaló que el Laboratorio permitirá al INEGI atender a los usuarios de manera ordenada; solicitó que se especifique el mecanismo de entrega de información para que los usuarios tengan claridad sobre lo que la LSNIEG permite que el Instituto entregue.

Cecilia Gayet Serrano Clavero comentó que el Laboratorio dará certeza y claridad para accesar a los microdatos que se requieren para desarrollar investigaciones.

Natalia Volkow Fernández comentó que se busca que el trámite para accesar al Laboratorio no sea burocrático, sino ágil, que se quiere un balance, ya que el tema de los microdatos lo amerita, por el principio de confidencialidad a que está obligado el INEGI, dijo que en este punto se usaron estándares internacionales; mencionó que el personal que estará en el Laboratorio y la que está en las diversas áreas del INEGI son expertos que generan la información; sobre los tiempos de atención señaló que dependerán de las ocupaciones de las áreas involucradas, pero que se estará en constante comunicación para establecer con el usuario los tiempos. Dijo que entre las condiciones de uso del usuario se incluirá el solicitarle que en sus investigaciones o documentos incluya un disclaimer comentando que el análisis se hizo usando Microdatos, pero que las conclusiones del mismo

Consejo Consultivo Académico (CCA) del Instituto Nacional de Estadística y Geografía

ho son cifras oficiales. Mencionó que planean medir el impacto sobre el servicio del Laboratorio a través de la Cienciometría, por lo que es importante el uso del disclaimer. Mencionó que la página de acceso a los microdatos tendrá los aspectos metodológicos, el glosario, los instrumentos de captación, así como los diversos proyectos en que se puedan consultar los microdatos. Por último, señaló que el Laboratorio busca promover el desarrollo del conocimiento científico, y que espera que el funcionamiento del Laboratorio detone una mayor demanda análisis a nivel de microdatos.

• **Gerardo Leyva Parra** presentó un informe de las actividades realizadas con las instituciones académicas que integran el Consejo; señaló que el INEGI organiza seminarios con la finalidad de articular al Instituto con las universidades, los centros de investigación en el país y también otros centros internacionales, para tocar temas que se consideran de extrema relevancia para el desarrollo de la agenda de estadística y geografía de México, señaló que el 6 y 7 de marzo del 2012 en colaboración con la Universidad Autónoma Metropolitana se realizó el Seminario: *Información Estadística y Geográfica para el mejor manejo del Agua en México*; y con el CONEVAL y la Universidad Iberoamericana el Seminario: *Aplicación de técnicas de estimación para áreas pequeñas en las ciencias sociales*, que se realizó el 5 de octubre del 2012. Mencionó que los videos y las presentaciones están disponibles en la página del INEGI en internet, pidió fomentar su consulta entre las instituciones académicas.

Indicó que el 14 y 15 de noviembre de 2012 se realizará el Seminario sobre *información estadística y geográfica para prevenir y mitigar los efectos de sequías e inundaciones en la población y en la economía*, que se organiza con el Instituto de Geofísica de la UNAM.

Dijo que en el 2013 se desarrollarán los seminarios *Las Desigualdades y el Progreso en México: Enfoques, Dimensiones y Medición* los días 20 y 21 de marzo en las instalaciones de El Colegio de México A.C.; señaló que con FLACSO se realizará el Seminario *Bienestar Subjetivo: Su medición y uso en políticas públicas y toma de decisiones en México y Latinoamérica*, los días 17 y 18 de abril 2013.

Aludió que en el marco de los festejos de 2013 el *Año Internacional de la Estadística*, con la Asociación Mexicana de Estadística A.C. se está haciendo los preparativos de inauguración en México que tendrá lugar en la UNAM, y dijo que se organizarán diversos eventos, entre los que destaca el *XXVIII Foro Nacional de Estadística 2013* que se realizará en las instalaciones del INEGI en la Ciudad de Aguascalientes del 23 al 27 de septiembre de 2013.

Comentó que durante su estancia en el INEGI el Dr. Jonathan Heath desarrolló el libro *Lo que indican los indicadores. Cómo utilizar la información estadística para entender la realidad económica de México*, que es el primer manual de uso de las estadísticas económicas de que se dispone en México, el cual se encuentra disponible para su consulta en el sitio del INEGI en Internet; señaló que los tirajes impresos se distribuyeron de manera promocional entre los Departamentos Académicos que ofrecen la Licenciatura o algún Posgrado en Economía en todo el país, destacó que algunos programas ya los incorporaron como bibliografía en sus cursos. Refirió que el libro se presentó en el Instituto de Investigaciones Económicas de la UNAM, en la Universidad Autónoma Chapingo, en la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco, y que en 2013 se tienen programadas presentaciones en el ITAM, la UDG, Banco de México, entre otros,

Al hablar de la Cátedra INEGI, dijo que es una serie de presentaciones donde los expertos en la generación de información estadística y geográfica del INEGI, asisten con la institución anfitriona y van presentando una secuencia de pláticas, donde decimos que hacemos y como lo hacemos. Señaló que la Cátedra se ha desarrollado en el ITESM Campus Ciudad de México en 2010, en 2011 en la UAM Unidad Azcapotzalco y en la Universidad Panamericana, y en el 2012 en el CIECAS del IPN y en el INAP.

Mencionó que el CUCEA de la UDG desarrolló con el INEGI monografías sobre cultivos perennes, ganado bovino, y sobre recursos de tierra, con información del Censo Agropecuario 2007; dijo que actualmente el INEGI tiene establecidos 47 convenios generales de colaboración con instituciones académicas y asociaciones de profesionistas, de los cuales en el 2012 se renovaron 5, se establecieron otros 5 cinco, y que se sumarán otros 5 que están en gestión, también dijo que se tienen 18 convenios específicos de colaboración vigentes que derivan de los convenios generales. Dijo que los convenios consideran temas de investigación conjunta, servicio social,

Consejo Consultivo Académico (CCA)
del Instituto Nacional de Estadística y Geografía

becas de estudio, etc., y con el tema de prácticas profesionales destacó que se recibieron en la Sede del INEGI a estudiantes que están a punto de graduarse en la Universidad Autónoma de Aguascalientes, y que en el 2013 se recibirían a estudiantes de la Universidad de Chapingo. Por último, destacó que académicos de diversas instituciones siguen contribuyendo en la generación de la Revista Espacios y Datos, Revista Internacional de Estadística y Geografía, con trabajos de investigación relevantes para la explotación y la generación de información estadística y geográfica; dijo que la revista tiene una versión impresa y una versión electrónica e invitó a consultarla en la página del INEGI.

- **Enrique de Alba Guerra** cedió la palabra a los miembros del Consejo para que presentaran propuestas de temas para la tercera convocatoria del Fondo Sectorial CONACYT-INEGI, comentándoles a los participantes que las sugerencias de temas que hicieran se tomarían en consideración junto con las que propusieran internamente las distintas direcciones generales del INEGI. Indicó que el Comité Técnico y de Administración del Fondo determinaría cuáles propuestas serían prioritarias, para formar parte de la tercera convocatoria. Enfatizó que las propuestas de temas de investigación a convocarse para el Fondo Sectorial CONACYT-INEGI, deberían atender necesidades concretas del INEGI o del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica, a efecto de dar cumplimiento a los objetivos del Fondo.
- **María José Arroyo Paniagua**, representante de la UAM presentó cuatro temas:
 1. Desarrollo de competencias espaciales a partir del uso de información geográfica.
 2. Metodología de pronta respuesta de proyectos de investigación urbana a necesidades de la sociedad en grandes concentraciones urbanas.
 3. Sistema informático de estadísticas del comercio y mercados.
 4. Construcción de indicadores de innovación.
- **Margarita Parás Fernández** Consejera por el Centro de Investigación en Geografía y Geomática "Ing. Jorge L. Tamayo", presentó dos temas:
 1. Integración de datos de percepción remota y datos socioeconómicos en diferentes escalas y niveles para el análisis y monitoreo espacio-temporal de la vulnerabilidad del paisaje socio-ecológico al cambio ambiental global.
 2. Pertinencia del uso de imágenes satelitales en la elaboración de un catastro 3D.
- **Luis Mier y Terán Casanueva** representante del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, presentó la propuesta Formación de recursos de alto nivel en áreas de estadística y geografía.
- **Federico Graef Ziehl** Consejero por el Centro de Investigación Superior de Ensenada Baja California presentó seis temas:
 1. Integración de Información Batimétrica.
 2. Portal de acceso a nubes de puntos LIDAR.
 3. Plataforma Distribuida para la Explotación de Datos LIDAR Aéreos en Aplicaciones de Mapeo Topográfico.
 4. Sistemas de Información Geográfica en Internet.
 5. Análisis del cambio relieve en 3D.
 6. Concursos de Innovación.
- **José Antonio de la Peña** Consejero por el Centro de Investigación en Matemáticas presentó el tema Riesgo de longevidad en México.
- **Arturo Blancas Espejo** Consejero por la Dirección General de Estadísticas Económicas del INEGI presentó cuatro temas:
 1. Retropolación de las series de cuentas nacionales anteriores a 1993, año base 2008.
 2. Modelos para la mayor Désagregación de Actividades de Indicadores por Entidad Federativa.
 3. Modelos para la Desagregación de Indicadores del PIB por Municipio.
 4. Identificación del valor agregado por México en las cadenas de producción global.

Consejo Consultivo Académico (CCA)
del Instituto Nacional de Estadística y Geografía

- **José Walter Rangel González**, representante de la Dirección General de Estadísticas Sociodemográficas del INEGI, presentó tres temas:
 1. Desempleo de profesionistas.
 2. Sistema para la medición continua del bienestar de la población.
 3. Análisis comparado de la metodología de "diario de tiempo" y cuestionario de actividades predefinidas, para las Encuestas de Uso del Tiempo. Bases de datos de 1998 y 2009.
- **Alberto Ortega y Venzor** Consejero por la Dirección General de Vinculación y Servicio Público de Información, pidió que se incluya una propuesta para desarrollar una herramienta que permita al INEGI llevar el control de la información que las Unidades de Estados que generan información estadística y geográfica entregan a los organismos internacionales; tal como lo marca la LSNIIG, es decir para conocer el origen y destino de la información que se entrega a las instancias internacionales.
- **David Arellano Gault** representante del Centro de Investigación y Docencia Económicas pidió que el tema de Capital Social sea incluido en la siguiente convocatoria, para realizar un primer mapeo de cuáles son las organizaciones, cual es el nivel y la calidad del Capital Social en el país, es decir cuáles son las bases a través de las cuales a partir de este, vamos a poder reconstruir las bases de confianza de vinculación que hemos perdido a la luz del efecto de la violencia que hemos sufrido en los últimos años en México.
- **Gerardo Leyva Parra** se comprometió a enviar el formato en el que las propuestas deben de ser enviadas para su análisis y presentación al Comité Técnico y de Administración del Fondo Sectorial CONACYT-INEGI, y se ofreció a aclarar cualquier duda. También invitó a los presentes a que visiten la página del Consejo en internet para mantenerla activa en el intercambio de información.
- **Enrique de Alba Guerra** pidió a los presentes el apoyo para difundir la tercera Convocatoria del Fondo una vez que el Comité Técnico y de Administración del Fondo la publique.
- **Margarita Parás Fernández** se sumó a la propuesta de Luis Mier y Terán Casanueva y propuso trabajar coordinadamente con el CONACYT y el INEGI un proyecto en el cual se forme capital humano potencial en las instituciones académicas y en las Unidades de Estado y que reciba apoyos del Fondo.
- **Gerardo Leyva Parra** también se sumó a la propuesta de Luis Mier y Terán Casanueva y sugirió realizar concursos de tesis a nivel de licenciatura y posgrado en los cuales se premiara los trabajos que tuvieran mayor impacto en términos de su relevancia para el desarrollo de las actividades estadísticas y geográficas oficiales de México.
- **Alberto Ortega y Venzor** comentó que el Consejo Consultivo Académico era un espacio valioso para el INEGI, y solicitó dejar la puerta abierta para reunir al Consejo más de una vez por año, para un mayor intercambio de ideas.
- **Gerardo Leyva Parra** comentó que se tendrá una reunión ordinaria al año, y la posibilidad de realizar reuniones extraordinarias en la medida en que la necesidad así lo demande.
- **Enrique Ordaz López** recapituló la Sesión y dijo que el Consejo aprobó las modificaciones a las reglas de operación del Consejo; el Consejo da la bienvenida al CICESE como miembro; se difundirá la herramienta Statistics eXplorer en las instituciones académicas que integran el consejo y lo soliciten; y por último se presentaron 23 propuestas de proyectos de investigación que se enviarán para consideración del Comité Técnico y de Administración del Fondo CONACYT-INEGI.
- **Federico Graef Ziehl** pidió contemplar el uso de las videoconferencias para las futuras sesiones, como una alternativa para los Consejeros ubicados al interior del país.

Consejo Consultivo Académico (CCA)
del Instituto Nacional de Estadística y Geografía

- **Luis Mier y Terán Casanueva** se sumó a la propuesta de Federico Graef Ziehl ya que dijo que las videoconferencias permiten la participación de manera expedita, a bajo costo y tiempo. Sugirió crear un grupo de trabajo para el tema de formación de capital humano, el cual pudiera tener reuniones a través de videoconferencias, para que no se quede el tema como un elemento aislado.
- **Enrique de Alba Guerra** pidió agregar un acuerdo para establecer dicho grupo de trabajo, y sugirió que lo presidiera Luis Mier y Terán Casanueva.
- **Luis Mier y Terán Casanueva** aceptó presidir dicho grupo de trabajo, y pidió la participación del resto de los Consejeros.
- **Enrique de Alba Guerra** entregó a los consejeros y representantes externos que integran el Consejo, a nombre del Presidente y de la Junta de Gobierno del INEGI, un mapa reloj de la República Mexicana, y un mapa en tercera dimensión, agradeciéndoles su asistencia.

Acuerdos:

1. Los consejeros y representantes de las instituciones académicas que presentaron propuestas de temas para la tercera convocatoria del Fondo Sectorial CONACYT-INEGI, enviarán sus propuestas por escrito a Gerardo Leyva Parra, quien previamente les enviará el formato a utilizar para la presentación de temas.
2. Gerardo Leyva Parra informará a los consejeros y representantes de las instituciones académicas que presentaron propuestas de temas para la tercera convocatoria del Fondo Sectorial CONACYT-INEGI, sobre las que fueron autorizadas por el Comité Técnico y de Administración del Fondo.
3. Se integrará un grupo de trabajo para plantear el tema de formación de capital humano, presidido por Luis Mier y Terán Casanueva.

Asistentes:

No.	Nombre	Cargo
1.	Enrique de Alba Guerra Vicepresidente de la Junta de Gobierno del INEGI	Consejero
2.	Enrique Jesús Ordaz López Director General de Integración, Análisis e Investigación del INEGI	Secretario Técnico
3.	Gerardo Leyva Parra Director General Adjunto de Investigación del INEGI	Secretario
4.	Alberto Ortega y Venzor Director General de Vinculación y Servicio Público de Información del INEGI	Consejero
5.	Carlos Guerrero Elemen Director General de Geografía y Medio Ambiente del INEGI	Consejero
6.	José Arturo Blancas Espejo Director General de Estadísticas Económicas del INEGI	Consejero
7.	Marcos Benerice González Tejeda Contralor Interno	Consejero
8.	Maria Isabel Monterrubio Gomez Directora General Adjunta de Coordinación de los Subsistemas Nacionales de Información de la Dirección General de Coordinación del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica del INEGI	Representante
9.	José Walter Rangel González Director General Adjunto de Asistencia Técnica al Subsistema Nacional de Información Demográfica y Social de la Dirección General de Estadísticas Sociodemográficas del INEGI	Representante

Consejo Consultivo Académico (CCA)
del Instituto Nacional de Estadística y Geografía

No.	Nombre	Cargo
10.	José Guadalupe Cadena Velázquez Director de Enlace Administrativo en el Distrito Federal de la Dirección General de Administración del INEGI	Representante
11.	Edgar Guerrero Centeno Director de Políticas de Información Gubernamental de la Dirección General de Estadísticas de Gobierno, Seguridad Pública y Justicia del INEGI	Representante
12.	Luis Mier y Terán Casanueva Director Adjunto de Planeación y Cooperación Internacional del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Representante
13.	Margarita Parás Fernández Directora General del Centro de Investigación en Geografía y Geomática "Ing. Jorge L. Tamayo", A.C.	Consejera
14.	José Antonio Stephan de la Peña Mena Director General del Centro de Investigación en Matemáticas A.C.	Consejero
15.	Federico Graef Ziehl Director General del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California	Invitado
16.	David Arellano Gault Secretario Académico del Centro de Investigación y Docencia Económicas A.C.	Representante
17.	Yolanda Jiménez Jarquín Coordinadora de la Oficina de vinculación Casa Colef de El Colegio de la Frontera Norte, A.C.	Representante
18.	Manuel Ordóñez Mellado Secretario General de El Colegio de México, A.C.	Representante
19.	María José Arroyo Paniagua Coordinadora General de Información Institucional de la Universidad Autónoma Metropolitana	Representante
20.	Cecilia Gayet-Serrano Clavero Investigadora de la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales Sede México	Representante
21.	Rolando Ángeles Ortega Asesor de la Dirección de Educación Superior del Instituto Politécnico Nacional	Representante
22.	Miguel Ángel Ramírez Hernández Director de Relaciones Económicas con África y Medio Oriente de la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo de la Secretaría de Relaciones Exteriores	Representante