

Las autoridades del INTEC dieron la bienvenida a un total de 148 estudiantes que ingresaron a esta universidad en el trimestre febreroabril. De esta cantidad 55 pertenecen al sexo femenino y 93 al masculino. Las carreras de Medicina, Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial, fueron a la que mayor cantidad de estudiantes ingresaron.

El acto contó con la presencia del consejo académico, presidido por el rector Miguel Escala, además de directivos de las diversas áreas y departamentos. Tuvo lugar en la parte frontal del Edificio Arturo Jiménez.

INTEC da la bienvenida estudiantes de nuevo ingreso





Ana Lopez, Directora Mirfak Rowland, Editoro

Página 7
Firman convenio para impulsar el desarrollo turístico local en Miches.

INTEC y Fiscalía del Distrito Nacional imparten

Coctel de despedida participantes Reunión Proyecto Regional ARCAL.

Agasajo a ponentes de la Primera Conferencia Centro Americana y del Caribe de Innovación Tecnológica y Desarrollo.

Colaboradores:

Keila Frontier Kenia Domínguez Paola Mendez Luis Acosta

escribenos: relaciones.publicas@intec.edu.do

Nos interesan tus opiniones

Diseño e Impresión: IPC Publicided

tel.: 809-221-8050

Av. Los Proceres, Galá, Santo Domingo República Dominicana Tel.: 809-567-9271 • Fax: 809-227-1059







II Seminario Internacional de Orientación Escolar

"Renovación de la educación superior y sus implicaciones para el trabajo del orientador escolar"

Por segundo año consecutivo y con el objetivo de presentar los principales avances en materia de orientación escolar y desarrollar procesos de análisis, reflexión e intercambio entre los orientadores escolares y profesionales afines, el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC) realizó el "II Seminario Internacional de Orientación Escolar: Renovación de la educación superior y sus implicaciones para el trabajo del orientador escolar". El cónclave se desarrolló en el Auditorio Osvaldo García de la Concha, del campus universitario.

El Seminario estuvo dirigido a directores de centros educativos, psicólogos, orientadores, consejeros escolares, personal técnico de las empresas e instituciones ligadas al sector de educación, docentes de los diferentes niveles del sistema educativo, estudiantes de pregrado y postgrado de las carreras de Orientación, Psicología y Medicina, psiquiatras y público en general.



El Doctor José Vicente Díaz, Profesor titular universitario del Departamento de las Ciencias del Comportamiento de la Facultad de Psicología de la Universidad de Valencia España; Doctora Leandra Tapia, Vicerrectora Académica; el Rector del INTEC, Doctor Miguel Escala; La Doctora Key Moore, Decana del College of Education de la Universidad Carolina del Norte, el doctor Jorge Max Fernández, Profesor de Nova Southeastern University, y el doctor José Alfredo Aparicio, Profesor del Departamento de Psicología, Universidad del Norte Baranquilla, Colombia.



La Doctora Key Moore, Decana del College of Education de la Universidad Carolina del Norte; Jorge Max Fernández, Profesor de Nova Southeastern University; Soraya Arbaje, Directora Ejecutiva de la División de Gestión de la Matricula, y el doctor José Alfreda Aparicio, Profesor del Departamento de Psicología, Universidad de Norte Baranquilla, Colombia.

El evento contó con la disertación de destacados profesionales, tanto nacionales como internacionales, experios en el tema.

Entre las conferencias que se dictaron, es importante destacar: "Las pruebas de Evaluación de Inteligencia y sus aplicaciones a los procesos de orientación académica", "La misión del orientador en el siglo de la información", "Cambio representacional en las concepciones de profesores y alumnos sobre la enseñanza y el aprendizaje", "Desarrollando las Habilidades del siglo 21 en Educación: Retos y oportunidades para orientadores y otros líderes educativos", entre otras de vital importancia para todas aquellas personas vinculadas al ámbito educativo.

En cuanto a los ponentes que participaron en el evento, cabe mencionar, del INTEC, a la doctora Leandra Tapia, vicerrectora académica, y a Rocío Hernández, decana de Gestión de la Docencia, así como a los conferencistas internacionales José Alfredo Aparicio, profesor del Departamento de Psicología de la Universidad del Norte, Barranquilla, Colombia; el doctor José Vicente Díaz, de la Universidad de Valencia, España, y la doctora Kay Moore, decana del Collage Of Education North Carolina State University, de Estados Unidos, entre otros.

Maestros se capacitan en "Especialización en la Enseñanza de la Lengua y la Matemática para el Primer Ciclo de Básica"

La acción es el resultado de un convenio firmado por INTEC, la empresa Implementos y Maquinarias y la Cámara Americana de Comercio de la República Dominicana, con el apoyo de la USAID.

Treinta maestros de las escuelas básicas Virgen del Carmen y San Martín de Porres, del sector de Guachupita (Santo Domingo), participaron en el Seminario "Nuevas Propuestas para la Gestión Educativa", luego de haber culminado la Especialización en la Enseñanza de la Lengua y la Matemática para el Primer Ciclo de Básica, impartida por el INTEC, en el marco del programa "Invertir en la educación para la competitividad", que llevó a cabo la Cámara Americana de Comercio desde el año pasado.

El acto de clausura tuvo como propósito principal compartir con la comunidad educativa y los auspiciadores del programa, los aprendizajes y las experiencias en los doce meses de trabajo, vividas en el proceso de formación, y se realizó en la sala Julio Ravelo de la Fuente de la Biblioteca del INTEC. Contó con el auspicio de la Agencia para el Desarrollo Internacional (USAID) y la empresa Implementos y Maquinarias (IMCA).

Tanto esta actividad como el diplomado "Fortaleciendo Competencias Docentes en Lengua y Matemática", impartido en febrero del 2007, formaron parte del programa, y conllevaron una inversión aproximada de dos millones de pesos. Los mismos estuvieron bajo la responsabilidad del Centro de Estudios Educativos del Área de Humanidades del INTEC.

En el acto estuvieron presentes la licenciada Migdalia Martínez; Decana del Área de Ciencias Sociales y Humanidades del INTEC; Sandra González, Directora del Centro de Estudios Educativos; la licenciada Maritza Cabrera, Coordinadora de la Especialización; Sandra Byas, Directora de la Escuela Virgen del Carmen; Marina Medrano, de la Escuela San Martín de Porres, así como representantes de las instituciones auspiciadoras.

INTEC firma convenio con Wind-Telecom para ampliación de banda ancha e inaugura la segunda etapa del Laboratorio de Tecnología de la Información

Más de once millones de pesos fueron invertidos para completar el equipamiento y remodelación del Laboratorio

El Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), firmó un convenio con la empresa Wind Telecom, S.A. para ampliar de forma significativa la capacidad de comunicaciones por medio de Internet, así como para facilitar a los estudiantes y a los empleados el acceso inalámbrico (WI-FI) en el campus universitario. Además, inauguró la segunda etapa del Laboratorio de Tecnología de la Información, a un costo de más de once millones de pesos.

El acto de firma del convenio se realizó en el edificio Fernando Defilló del campus universitario. Estuvieron presentes el doctor Miguel Escala, Rector del INTEC, y Manuel Bonilla, presidente ejecutivo del Consejo Directivo de Wind-Telecom, entre otros ejecutivos y miembros de ambas entidades.

En la actualidad, el INTEC cuenta con 15 computadoras por alumno para el servicio directo de los mismos, y 8 computadoras por cada alumno en términos generales. También se incorporaron 115 computadoras más. En la primera etapa contaba con cinco aulas totalmente equipadas y en esta segunda etapa se han incorporado cinco más para ampliar el servicio tecnológico.

Gracias a estas acciones, la matrícula estudiantil del INTEC, entidad académica que siempre se mantiene a la vanguardia de los avances registrados en las ciencias especializadas, puede acceder a servicios de Internet de banda ancha de 10 mbps.

Entre los servicios que se ofrecen gracias a este convenio, cabe mencionar: servicios en línea en la Biblioteca, incluyendo sus catálogos, bases de datos propias, así como también acceso a las bases de datos EBSCO; facilidades a los miembros de la comunidad académica para la utilización, sin costo adicional, de softwares, mediante un acuerdo con Microsoft; conexión inalámbrica en todas las aulas para el acceso a Internet y servicio de proyectores para exposiciones, entre otros beneficios técnicos. También seguridad de usuarios reforzada, antivirus corporativo, laboratorio exclusivo para Sistemas y aula de 40 estaciones para servicio continuo.

En sus palabras en el acto el rector del INTEC, doctor Miguel Escala, manifestó que la inauguración de la segunda etapa del Laboratorio de Tecnología de la Información sitúa a la Institución en un nivel muy alto y la posiciona como una de las universidades con mayor cobertura de computadoras por estudiante en el país.

Agregó que con esta acción no sólo se ha triplicado el número de computadoras para el uso de los estudiantes, sino que también con la relación que se ha establecido con Wind-Telecom se está quintuplicando la capacidad del Internet del INTEC.

Escala señaló como elemento de relevancia la incorporación de JENZABAR como el software a utilizar tanto para el área administrativa y financiera como para la parte académica. "Nos estamos modernizando en términos de lo que son las tecnologías administrativas y académicas en el INTEC, con un software de clase mundial que nos permitirá dar un mejor servicio a los estudiantes y tener una cobertura mayor".

De su lado, Manuel Bonilla, al destacar la trascendencia de la iniciativa, puso de relieve el compromiso de esta compañía con el desarrollo de iniciativas a favor de la educación dominicana, sobre todo en lo que







respecta a la creación de un ambiente propicio para que todos los estudiantes y profesores de nuestro país, desde los niveles de educación básica hasta los niveles universitarios, puedan adquirir en condiciones benignas los servicios de telecomunicaciones necesarios para que se conviertan en la herramienta fundamental de su proceso de desarrollo profesional y humano.

WIND TELECOM, S. A. es una nueva empresa de telecomunicaciones de capital local, cuyo principal inversionista es el destacado empresario santiagués José Clase, que inició sus operaciones a partir de enero en República Dominicana.

Su misión está centrada en brindar servicios completos de voz y datos basados primordialmente en la tecnología WIMAX, y video basado en MMDS, a clientes personales, así como servicios especializados a empresas e instituciones, garantizando calidad, costo y entrega.



Este evento también se celebró en Santiago de los Caballeros, en la provincia Monseñor Nouel, La Romana y San Cristóbal

Más de 750 estudiantes provenientes de 32 colegios de la capital participaron en la "5ta Feria de Carreras INTEC 2008", actividad realizada por el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC) con la finalidad dar a conocer, tanto las carreras que se imparten como las facilidades que se obtienen al estudiar en la instutición académica.

En el evento, que se llevó a cabo el en el campus universitario, se impartieron a los asistentes charlas de carreras, se ofrecieron recorridos por el campus, exhibición de proyectos tecnológicos, presentaciones artísticas a cargo del grupo de Cocurriculares del INTEC, y orientación vocacional.

Entre los colegios participantes cabe destacar el Colegio Quisqueya, Colegio Apostolado, San Martín de Porres, San Juan Bautista de la Salle, ABC, Santo Tomas de Aquino y Sapientia.

También el Sek Internacional Las Américas, el Centro Educativo Monitor, el King Christian Schooll, el Babeque Secundaria, San Judas Tadeo, Colegio Santa Teresa y el Marillac, entre otros.

La "5ta Feria de Carreras INTEC 2008" contó con la presencia del rector de la entidad educativa, doctor Miguel Escala, así como de decanos, coordinadores, profesores y encargados de las diversas áreas.

Estudiantes de la universidad también se dieron cita en la actividad.





La "Feria de Carreras INTEC" es una iniciativa que se celebra por quinto año consecutivo en las instalaciones del INTEC, constituyéndose en un aporte a la educación de los dominicanos.

CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

VI CONVERSATORIO DE INGENIERÍA CIVIL



De izquierda a derecha: Ing. Diego de Moya Canaán, presidente de CADOCON, Ing. Claudía F. De Los Santos, miembro de la Junta de Regentes de INTEC, Lic. Haivanjoe Ng. Cortiñas, Superintendente de Valores de R. D. y el Ing. Martín A. Abbott Zorrilla, coordinador de Ingenieria Civil de INTEC.

Con el objetivo de dar a conocer sobre la cultura bursátil en la Industria de la Construcción y con miras a orientar a los profesionales de la Ingeniería sobre las ventajas y formas de acceder al mercado de valores como fuente de financiamiento de proyectos, la carrera de Ingeniería Civil organizó su VI conversatorio de ingeniería civil – 2007 titulado "El mercado de valores y las perspectivas para la industria de la construcción"

El evento el ponente invitado fue el Lic. Haivanjoe Ng Cortiñas, Superintendente de Valores de la República Dominicana. Al acto asistieron ingenieros, arquitectos, promotores, inversionistas y estudiantes de Ingeniería Civil y de la maestría en Administración de la Construcción que se imparte en nuestra universidad.

CUARTA JORNADA DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS DE INGENIERÍA CIVIL.



El Area de Ingenierías desarrolló su Cuarta Jornada de Investigaciones y Estudios de Ingeniería civil.

En el auditorio Osvaldo García de la Concha del campus, se expusieron, a un nutrido público, los resultados de trabajos finales de los estudiantes de la asignatura SEMINARIO DE INGENIERÍA CIVIL que imparte el profesor Tulio Rodríguez.

Para la ocasión se presentarón tres interesantes estudios que son los siguientes:

- 1- "Definición de un Índice Paramétrico para presupuesto de Edificaciones en Santo Domingo".
- 2- "Evaluación de la Eficiencia Operativa de la Planta de Tratamiento del Sector Los Ríos en Santo Domingo".
- 3- "Estudio de Vulnerabilidad de un Recinto Escolar en la Ciudad de Santo Domingo".

CONVERSATORIO

Sector Inmobiliario Presente y Futuro

La Carrera de Ingeniería Civil de INTEC desarrolló su VII CONVERSATORIO titulado: Sector Inmobiliario Presente y Futuro: Anteproyecto de Ley de Viviendas, Asentamientos Humanos y Edificaciones.

Para esta ocasión fue invitado como ponente el Ing. Jaime O. González, presidente de la Asociación de Constructores y Promotores de Viviendas, ACOPROVI, quien expuso sobre la necesidad de promover políticas de viviendas, acciones de prevención de riesgos en obras de ingeniería y abogó por la creación de una "Ventanilla Única" para hacer más eficiente la tramitación de proyectos de construcción.

El evento tuvo como escenario el auditorio Osvaldo García de la Concha de nuestro campus y se contó con la asistencia de ingenieros, arquitectos, académicos y representantes de organizaciones vinculadas con el tema.



El INTEC pone a circular el libro "Semiología Quirúrgica: Antología de experiencias, textos y casos"

La obra, de la autoría de los doctores Ceferino Brache Espinal y Ludwing Frontier Ramos, profesor y egresado del INTEC, respectivamente, es una compilación de cátedras de Semiología Quirúrgica, en las que se hace énfasis clínico en el examen físico de las patologías quirúrgicas

El Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), a través del Departamento de Publicaciones Científicas, puso a circular el libro "Semiología Quirúrgica: Antología de experiencias, textos y casos", en un acto celebrado en el auditorio Osvaldo García de la Concha, del campus universitario.

La obra, de la autoría de los doctores Ceferino Brache Espinal y Ludwig Frontier Ramos, profesor y egresado del INTEC, respectivamente, es una compilación de cátedras de Semiología Quirúrgica, en las que se hace énfasis clínico en el examen físico de las patologías quirúrgicas.

"Semiología Quirúrgica: Antología de experiencias, textos y casos" se ha dividido en secciones por áreas anatómicas que se inician en la cabeza y terminan en las extremidades inferiores. Finalmente concluye con una sección práctica de los signos más empleados en esta rama de la Medicina.

El libro consta de 281 páginas y es de gran utilidad para los estudiantes de Medicina que se inician en la Semiología Quirúrgica, así como para médicos generales, residentes en cirugía y cirujanos generales.

La mesa de honor del acto estuvo integrada por el Rector del INTEC, doctor Miguel Escala; Manuel Escarramán, Presidente del Colegio Dominicano de Cirujanos; Fernando Santamaría, Decano Adjunto del Área de Salud del INTEC; Lucero Arboleda, Directora Ejecutiva de la Biblioteca Emilio Rodríguez Demorizi; Antonio Fernández, Director del Área de Publicaciones Científicas; los autores Ceferino Brache y Ludwig Frontier, y Nicolás Risik, presentador de la obra.

Reflexiones Urbanas



César Pérez, Omar Rancier, Cristóbal Valdez y el rector del INTEC, Miguel Escala.



La publicación por igual posee ponencias sobre los problemas urbanísticos de Santo Domingo, presentadas en seminarios, congresos y foros nacionales y de dimensión internacional, como Bélgica, España y Cuba

El Instituto Tecnológico de Santo Domingo puso en circulación el libro "Reflexiones Urbanas": Artículos y Cartas, del Arquitecto Cristóbal Valdez. La publicación constituye una recopilación de artículos y trabajos publicados durante un determinado lapso de tiempo.

"La misma logra configurar armónicamente los sólidos criterios que han conformado una de las visiones urbanísticas más integrales de la República Dominicana", expresó Juan Bolívar Díaz, comunicador, quien tuvo a su cargo el prólogo de la nueva publicación.

El acto tuvo lugar en la sala profesor Julio Ravelo de la Fuente de la Universidad INTEC. La mesa principal la integraron el Rector de esta Institución, el doctor Miguel J. Escala; el Autor, Cristóbal Valdez; César Pérez, Politólogo y director del Equipo de Investigación Social EQUIS/INTEC y el Arquitecto Omar Rancier, quien presentó la publicación a los invitados.

El arquitecto Valdez, autor de la obra, es un referente en el país cuando se tratan temas relacionados con el urbanismo, planteando una visión humana del desarrollo urbano. Es un profesional que además de dar a conocer sus críticas al mismo tiempo plantea soluciones integrales y de fondo a los problemas de los asentamientos urbanos, del tránsito vehicular y peatonal, de barrios y edificaciones.

El autor es además un defensor del espacio humano. El libro recoge artículos publicados entre 1974 y el 2000, en los diarios Última Hora, La Noticia, El Nacional y Listín Diario, así como cartas dirigidas por el arquitecto Valdez a funcionarios públicos relacionados con soluciones urbanísticas.

EL INTEC, LA ONFED, FLACSO E INTERMON-OXFAM

AUNAN ESFUERZOS PARA EDUCAR EN LA PREVENCION DE DESASTRES

El Instituto recnológico de Santo Domingo INTEC clausuró la primera y segunda ronda del Diplomado en Gestión de Riesgos ante Desastres, impartido con el apoyo e iniciativa de instituciones como la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO) el PNUD, e INTERMONOXFAM.

Sesenta y siete dirigentes de organizaciones no gubernamentales, líderes comunitarios, funcionarios gubernamentales y municipales, integrantes de organismo de prevención y mitigación de desastres y profesores universitarios y de educación media y básica recibieron los diplomas correspondientes que los acreditan como expertos en gestión de riesgos ante desastres.

Durante la actividad se dirigieron a los presentes, el Dr. Miguel Escala, Rector del INTEC; la Licenciada Luz María Abreu, Directora Ejecutiva de Intermón-Oxfam; el Dr. Francisco Cueto Villamán, Director de FLACSO y el sr. Marc Van Wynsberghe, Coordinador Internacional del Programa de Prevención y Preparación a Desastres.

El Diplomado en Gestión de Riesgos ante Desastres fue auspiciado por la Agencia Internacional Intermón-Oxfam y por ONFED-PNUD-Unión Europea.

En la 1ra Ronda participaron 35 dirigentes de Organizaciones No-Gubernamentales, y líderes comunitarios, en tanto que en la 2da. Ronda participaron 32 funcionarios gubernamentales, funcionarios municipales, integrantes de organismos de prevención y mitigación de desastres y profesores universitarios y de educación media y básica. El Diplomado en Gestión de Riesgos tuvo una duración de 126 horas y contó con un equipo de docentes nacionales e internacionales que durante cinco meses impartieron clases en jornadas semanales.



Entre los temas abordados se encuentran, Medio Ambiente y Construcción del Riesgo, Vulnerabilidad, Prevención, Preparación y Mitigación, Respuesta Humanitaria: Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades, Impacto Socio-económico de los Desastres, gestión de riesgos y comunidad, Territorio, actores e Instituciones, Información y su manejo, Gestión ambiental y gestión de riesgo.

El diplomado forma parte de un programa del Gobierno, financiado por la Unión Europea y auspiciado por la Oficina del Ordenador Nacional de los Fondos Europeos de Desarrollo que tiene como fin mitigar el impacto de desastres naturales.

Presentan informes sobre la contaminación atmosférica por partículas en Latinoamérica y el Caribe

En el Instituto Tecnológico de Santo Domingo INTEC), tuvo lugar la Reunión Final de Coordinares del Proyecto Regional ARCAL "Contaminación atmosférica por partículas", auspiciada por el Organismo nternacional de Energia Atómica OIEA, con sede en Viena, Austria.

El análisis y la evaluación de los informes produjeron la creación de una base de datos nacional sobre 'os niveles de contaminación por partículas en cada una de las ciudades estudiadas

El evento se llevó a cabo el campus de la institución académica, y en el mismo expertos nacionales y extranjeros presentaron sus correspondientes informes acerca de la contaminación por partículas en ocho grandes ciudades de América Latina y el Caribe.

Los participantes en la reunión fueron los doctores José Bernardino Contreras Pérez, del Centro de Gestión Ambiental del Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC);



Andrzej Markowicz y María Zednik, de el OIEA; Rita Plá, de la Comisión Nacional de Energía Atómica de Argentina; Eduardo Cortés Toro, de la Comisión Chilena de Energía Nuclear; Alfonso Salazar Matarrita, de la Universidad de Costa Rica, y Juana Grizel Pérez Zayas, del Centro de Estudios Aplicados al Desarrollo Nuclear de Cuba.

Además, Francisca Aldape de Flores, del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares (ININ) de México, y Raiza del Valle Fernández Malavé, del Instituto de Ciencias de la Tierra de la Universidad Central de Venezuela.

Conclusiones

Los participantes de la citada Reunión, además de presentar los resultados de sus investigaciones, pasaron revista a las posibilidades de realización de proyectos futuros, la sostenibilidad de tales proyectos y la cooperación mutua entre las instituciones participantes. El Centro de Gestión Ambiental del INTEC (CEGA-INTEC), fue el anfitrión de dicha reunión científica.

Entre las principales conclusiones de la reunión, cabe destacar el cumplimiento de los objetivos previos trazados, el análisis y la evaluación de los niveles de contaminación atmosférica por partículas en los ocho principales países de Latinoamérica, lo cual produjo la creación de una base de datos nacional sobre los niveles de contaminación por partículas en cada una de las ciudades estudiadas; así como la transmisión, en algunos casos, de información sobre la contaminación por partículas a las autoridades competentes, lo cual ha permitido contribuir a la elaboración de políticas ambientales y a la toma de decisiones.

El proyecto Regional ARCAL" Contaminación atmosférica por partículas" ha sido ejecutado desde el año 2005 y ha permitido realizar mediciones de los niveles de contaminantes particulados en las 8 capitales de los países participantes.

FIRMAN CONVENIO PARA IMPULSAR EL DESARROLLO TURISTICO LOCAL EN MICHES

Entregan recursos para ayuda por tormenta

El Instituto Tecnológico de Santo Domingo, La Universidad de Sevilla, la Fundación del Ayuntamiento de Sevilla, el Ayuntamiento Municipal de Miches y la Empresa Municipal de la Vivienda de Sevilla firmaron un convenio de cooperación para dar inicio a una serie de acciones, plasmadas dentro del Plan de Desarrollo de Miches, publicado en el 2002 y elaborado por este ayuntamiento y el equipo de Investigación Social del INTEC EQUIS/INTEC.

Estas instituciones se comprometieron con la creación de 80 habitaciones para la oferta turística Miches, las cuales forman parte de un proyecto que persigue la exploración turística de esta zona del país, sobre todo de sus playas y montañas.

El proyecto de Desarrollo del Turismo Local en Miches, contempla además la creación de 60 nuevos empleos directos. La idea de acuerdo a lo estipulado en el convenio es crear dos puestos de trabajo familiares por obra.

Las instituciones firmantes además de las acciones anteriormente mencionadas crearan un consejo de dirección del proyecto. Estos trabajos a desarrollar son parte de un proyecto que llevan a cabo la Universidad y la Fundación del Ayuntamiento de Sevilla, para el desarrollo local en Ibero América.



La construcción de las 80 viviendas son parte del eje prioritario de la colaboración que desarrollan estas instituciones y que establece como prioridad la edificación de viviendas, gestión de la demanda de viviendas y transformación y utilización de viviendas con fines sociales. Con ello se busca impulsar un desarrollo en Miches sobre la base de las bondades que la naturaleza depositó en esta parte de la isla.

Con estas acciones y otras a desarrollar se procura generar el impulso de desarrollo necesario para poner en marcha un entramado social, hasta este momento con carencias estructurales, que le han impedido a Miches su dinamización productiva. El proyecto contribuirá a la disminución de los niveles de pobreza del municipio, potenciando las actividades microempresariales ligadas directa e indirectamente a la actividad turística.

Estas nuevas viviendas urbanas en el municipio de Miches, provincia El Seibo, incentivaran la micro empresa turística domestica, dando la oportunidades de crear nuevos empleos.

En sentido particular, la población directamente beneficiaria serán 30 familias (aproximadamente 120 personas) más unos 60 empleos directos que se vincularían a pequeños productores y distribuidores, más el impacto que generarían en toda la comunidad urbana y la población rural.

INTEC y Fiscalía del Distrito Nacional imparten diplomado "Resolución Alternativa de Conflictos en el ámbito Social"

Participaron 30 mediadores de las fiscalías barriales que operan en la ciudad capital.

El INTEC y la Fiscalía del Distrito Nacional impartieron el diplomado "Resolución Alternativa de Conflictos en el ámbito social" a mediadores que fueron seleccionados luego de una evaluación académica y psicológica.

El diplomado, que tuvo una duración de 60 horas, fue impartido en las aulas del INTEC con las técnicas didácticas participativas, que incluyen: exposiciones didácticas participativas, discusiones abiertas, trabajo individual y grupal, sociodramas, y estudios de casos reales, así como cátedras de invitados especiales.

En la rueda de prensa estuvieron presentes el rector de INTEC, doctor Miguel Escala, y el Procurador Fiscal del Distrito Nacional, doctor José Manuel Hernández Peguero

Hernández Peguero valoro la experiencia que resulta de la participación de los



El Fiscal del Distrito Nacional, Doctor José Manuel Hernánde Peguero, y el Rector del INTEC, Doctor Miguel Escala.

dirigentes comunitarios en su rol de mediadores en las fiscalías barriales, obteniendo en lo inmediato que conflictos que solo podían ser solucionados en los tribunales, con la desventaja del costo y el tiempo, ahora lo son en lo inmediato, reduciendo el impacto psicológico que sufre la victima, a través de psicólogos y profesionales de la conducta que le asistieron, gracias a la política de atención que dispone el ministerio publico.

En la rueda de prensa también estuvieron presentes, la licenciada Elsa López, Decana del Área de Ciencias Sociales; Elba Franco Díaz, Coordinadora de la Carrera de Trabajo Social, Lucy Arralla, Coordinadora del Diplomado, José Chain, presidente de la Coordinadora de Voluntariado de apoyo a las Fiscalías Barriales y Ana López, Directora del Departamento de Comunicaciones y Relaciones Públicas del INTEC.

SOCIALES

Coctel de despedida participantes Reunión Proyecto Regional ARCAL

El Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC) organizó un coctel de despedida en honor a los expertos participantes en la Reunión Final de Coordinares del Proyecto Regional ARCAL "Contaminación atmosférica por partículas", actividad celebrada en el mes de febrero pasado.

A ritmo de bailes folclóricos, a cargo del grupo de baile de la Secretaría de Estado de Turismo, los expertos de ocho países de América Latina y el Caribe, bailaron y compartieron con las autoridades de la universidad en un ambiente de franca camaradería.

Entre los especialistas que estuvieron presentes, cabe mencionar: Andrzej Markowicz y María Zednik, de el OIEA; Rita Plá, de la Comisión Nacional de Energía Atómica de Argentina; Eduardo Cortés Toro, de la Comisión Chilena de Energía Nuclear; Alfonso Salazar Matarrita, de la Universidad de Costa Rica, y Juana Grizel Pérez Zayas, del Centro de Estudios Aplicados al Desarrollo Nuclear de Cuba.

Además, Francisca Aldape de Flores, del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares (ININ) de México, y Raiza del Valle Fernández Malavé, del Instituto de Ciencias de la Tierra de la Universidad Central de Venezuela.



Agasajo a ponentes de la "Primera Conferencia Centro Americana y del Caribe de Innovación Tecnológica y Desarrollo"

La actividad contó con la presencia del Rector del INTEC, Dr. Miguel Escala; de Altagracia López, ex Rectora de la entidad y actual Directora del Centro de Innovación y Educación Superior de la Universidad, y de representantes del Consejo Académico y de la SEESCYT.

El Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), ofreció un coctel de bienvenida a los ponentes nacionales e internacionales que participaron en el seminario "Innovación para la Competitividad de los Negocios" y en la "Primera Conferencia Centro Americana y del Caribe de Innovación Tecnológica y Desarrollo".

La parte musical estuvo a cargo del grupo Sangre Mulata, cuyos integrantes, con sus bailes y ritmos folklóricos, mostraron a los invitados especiales la riqueza cultural del país, y pusieron de manifiesto todo el calor humano que caracteriza al pueblo dominicano.

