

► Desarrollo de la Jornada de Inauguración del CIOMTA



El encuentro comenzó con palabras a cargo del representante de AVSI en Argentina, quien tuvo a cargo la presentación de las autoridades presentes y, luego, comentó que "la asociación que representa lleva diecisiete años trabajando en Argentina, y durante esos años ha desarrollado el método educativo que caracteriza la misión propia de la institución, que postula la centralidad de la persona en todo proyecto de desarrollo; la mirada positiva de la realidad que permita a la persona comprender sus valores, su libertad y su responsabilidad; las relaciones de quienes acompañan en la dirección del trabajo".

A continuación, el Pbro. Lic. Gerardo N. Galetto dirigió unas palabras, manifestando su alegría como miembro de la comunidad universitaria por la Inauguración del Centro de Investigación, Observación y Monitoreo Territorial y Ambiental y expresando que "es un signo de la vocación que impulsa a buscar el servicio a la sociedad a través de la investigación de cuestiones importantes para el entorno, no sólo por su condición académica sino además por el hecho de ser Católica, nuestra casa de estudios sabe que su vocación es responder con creatividad intelectual a las problemáticas que presenta el mundo contemporáneo".

Galetto enfatizó que "no se puede ignorar que el progreso actual encierra riesgos que surgen, entre otras causas, de la poca equitativa distribución de los recursos tecnológicos, económicos y culturales provocando una peligrosa concentración de poder".

En el mismo orden de ideas, el Pbro. Lic. Galetto, citando palabras del papa Juan Pablo II, expresó que "la relación entre todos los individuos, las comunidades y el medio ambiente no puede nunca separarse de la relación con Dios. Si el ser humano da la espalda a su Creador provoca un desorden que tiene repercusiones inevitables en el resto del orden creado. La irresponsabilidad ecológica es, en el fondo, un problema moral basado en un error antropológico, que se produce cuando el ser humano se olvida que su capacidad para transformar el mundo debe, siempre, respetar el plan divino de la creación". Para finalizar, el Presbítero recalcó que "la Universidad Católica de Santa Fe siente la responsabilidad de contribuir concretamente al desarrollo integral de la persona humana ayudando, dentro de sus posibilidades, a promover el bien común en todas sus facetas".

Posteriormente, hizo uso de la palabra el Embajador de la Unión Europea, Angelos Pagkratis que explicó que "el proyecto está

financiado con fondos de la Unión Europea, ya que ha sido seleccionado de una convocatoria de propuestas que se realizó en el año 2001, constituyendo uno de los mayores proyectos en el rubro medio ambiente que se tiene en Argentina". Además, agregó que el Centro que se inauguró "desempeñará tareas de investigación, conocimiento y ejecución de las condiciones e inferencias de los cambios climáticos y los sumideros de carbono en el norte y noreste de la República Argentina, convirtiéndose en transmisor de conocimientos y análisis a organismos públicos y privados responsables de la planificación regional y de las actividades constructivas, para la adopción de políticas adecuadas en materia medioambiental y del desarrollo sustentable, y contribuyendo de forma directa al mejoramiento de las condiciones de vida de los habitantes de la región".

Para finalizar, el Embajador, expresó que "los objetivos primordiales de la política de desarrollo de la Unión Europea son la destrucción de la pobreza y el fomento del cuidado del medio ambiente. Con la inauguración de este centro en la provincia de Santa Fe, estamos cumpliendo con los objetivos planteados, al satisfacer la necesidad de evidenciar la magnitud de los cambios climáticos y el flujo de carbono, con el fin de adoptar políticas ambientales y de desarrollo de acuerdo con las mediciones que los efectos originen".

A continuación, y según el desarrollo del cronograma de actividades, se realizaron distintos paneles con el objeto de reflexionar en torno al tema que propició el encuentro.

Las disertaciones abordaron los siguientes temas:

- "El por qué del proyecto del CIOMTA y el marco internacional".

- "Ámbito Geográfico. Caracterización del Área de Estudio: NDVI-DTM".

- "Herramientas tecnológicas. Arquitectura de Sistema. Clasificación Bioclimática del Territorio".