

### En el XX Aniversario de la Cátedra CTR

**B**uenas tardes y bienvenidos: autoridades, miembros de nuestro comité científico, apreciados colaboradores, profesores e invitados. Es un honor y un placer encontrarnos hoy en este momento en el que celebramos los 20 primeros años de historia de la cátedra Hana y Francisco José Ayala de Ciencia, Tecnología y Religión (o Cátedra CTR para los más cercanos).

Aunque parezca mentira, hace ya dos décadas que el padre Javier Leach, junto con el también padre Javier Monserrat y Camino Cañón, emprendieron el proyecto único de crear un foro de encuentro entre ciencia, tecnología y religión, dentro del ámbito de nuestra universidad.

En ese año 2003 se plantearon ya los objetivos en los que seguimos trabajando ahora: promover la investigación y la formación de personas en aquellas cuestiones relevantes que con base en el desarrollo científico y tecnológico afectan a las diferentes tradiciones morales y religiosas de la humanidad, creando además un foro en el que estas cuestiones puedan compartirse con el público en general.

La cátedra CTR ha investigado, ha publicado libros y traducciones. De hecho, ha creado la única colección de libros sobre Ciencia y Religión en castellano (en colaboración con el Grupo de Comunicación Loyola), además de foros en internet de alta difusión, como FronterasCTR, organizando eventos como en el que nos encontramos esta tarde. La centenaria revista *Razón y Fe* es hoy también nuestro cauce de publicaciones académicas.

Las relaciones entre la ciencia y la fe, la ética de la tecnología o la ecología integral están en el corazón de esta cátedra que, además de estar ubicada en una escuela de ingeniería, por su naturaleza acoge colaboradores de múltiples ámbitos intelectuales.

Muy poco tiempo después de su fundación, el primer grupo de trabajo de la cátedra consiguió la financiación del proyecto “Sophia Iberia” por parte de la prestigiosa fundación Templeton, que entre 2007 y 2010 permitió la organización de varias conferencias sobre Ciencia y Religión en Comillas.

Fruto de estas iniciativas se originaron varios grupos de trabajo que siguieron colaborando en proyectos posteriores, como el titulado “Naturaleza Humana 2.0”, que se centró en comprender el impacto de los desarrollos tecnológicos emergentes en la comprensión de nuestra propia naturaleza.

O el proyecto “El ser humano ante los retos de la ecología”, liderado por Alicia Villar, que profundizó en las implicaciones de la definición de una ecología integral. El congreso sobre “transhumanismo” o las conferencias en torno a la “edición genética” han sido también hitos significativos en la historia de la cátedra. Estas iniciativas contaron con el apoyo de la Fundación Tatiana Pérez de Guzmán el Bueno, de FECYT y de Porticus.

La Cátedra ha participado también activamente de los congresos organizados por la *European Society for the Study of Science and Theology* (ESSSAT), hoy aquí representada por su anterior presidente, el prof. Dirk Evers. Hace dos años, saliendo de la pandemia, Comillas acogió el 18º congreso de ESSSAT: “*Science and Theology: Creative Pluralism?*”

Todos estos proyectos e iniciativas académicas y divulgativas nos formaron a muchos profesores y jóvenes doctorandos, gracias al espíritu de acogida que caracterizó a la CTR desde sus inicios. Con su estructura de seminario permanente, crearon un equipo abierto en el que aprendimos de expertos externos e internos, discutíamos y trabajábamos las cuestiones y acabábamos plasmando nuestros resultados en publicaciones de calidad que no habrían podido aparecer sin ese apoyo. Qué manera tan bonita de trabajar.

Durante todos estos años, el apoyo de los sucesivos rectores, José Ramón Busto, Julio Martínez y Enrique Sanz, ha sido clave.

Recordamos hoy también especialmente a Javier Leach, jesuita, matemático y teólogo, fundador e inspirador de muchos de nosotros por su bondad e inteligencia, con su comprensión clara sobre los tipos de lenguajes y sobre las mociones y emociones humanas. Nos enseñó a pensar en el diálogo entre la ciencia y la religión.

Javier Monserrat fue también otro de los fundadores, estimulando a muchos, entre otras cosas, con su investigación sobre las fascinantes teorías de la consciencia que surgían en aquel momento y que, hoy en día, con el advenimiento de la IA generativa vuelven a ser de máxima relevancia. Yo misma fui becaria de Javier Monserrat allá por el 2005, cuando se animaba también a ayudar a los ingenieros a punto de graduarse a empezar a caminar en terrenos más allá de las electrónicas o los sistemas eléctricos.

Camino Cañón, que ya estaba allí, guio al equipo desde 2010 hasta su jubilación en 2014. Su manera de enfrentar los retos intelectuales, desde la matemática y la filosofía, se unieron a su experiencia como gestora: fue con ella con quien comenzaron los proyectos que han conformado en buena medida las actividades de la cátedra. Agradecemos también a Ángela Jiménez, que además fue la segunda exvicerrectora de investigación a la cabeza de la cátedra, junto con Camino Cañón, que también lo fue.

Después de ella, tomó el relevo José Manuel Caamaño, nuestro predecesor, quien, con sus excelentes habilidades de gestión y su gran energía, consiguió impulsar la cátedra hacia adelante. Fue entonces cuando Hana y Francisco José Ayala, doctor *honoris causa* por nuestra universidad, se unieron a este proyecto como patronos. Es un honor para nosotros haber recogido el testigo de estos predecesores maravillosos.

Damos las gracias también a las personas sin las cuales la cátedra no habría podido funcionar: Teresa Sánchez Carazo, Christine Heller, Amparo García Plaza, Elena Montero, Marta Medina Balguerías y Raquel López, la actual secretaria de la CTR. Y, por supuesto, a todos nuestros colaboradores y al comité científico, que casi prefiero no enumerar por miedo a olvidar alguno.

En este día especial celebramos veinte años de historia y agradecemos a todos los que los hicieron posible. Estructuraremos la tarde en dos momentos significativos: Empezaremos con la conferencia magistral a cargo del profesor Dirk Evers, teólogo alemán, quien nos brindará una perspectiva del estado actual de las relaciones entre la ciencia y la religión. Será un momento para reflexionar sobre cómo estas dos esferas de conocimiento pueden dialogar y converger. El profesor Evers identificará las luces y las sombras de la situación actual y cómo podemos encontrar un terreno común que nos permita avanzar hacia un futuro en el que la ciencia y la fe sean aliadas en la búsqueda de la verdad.

A continuación, tras el diálogo, pasaremos a contemplar unas imágenes inéditas de Teilhard de Chardin, el gran paleontólogo y místico jesuita, disfrutando de un cine-concierto en la Iglesia de ICADE mientras escuchamos un concierto de piano a manos de Mercè Prats, gran conocedora de su obra. Le agradecemos de antemano a la Profesora Prats su propuesta y su apoyo en este aniversario.

A continuación, daremos la palabra a François Euvé, jesuita francés, físico y teólogo, en el aniversario de la publicación de la obra de Teilhard, «La misa sobre el mundo». En ella, Teilhard nos invita a apreciar la sacralidad del universo y a reconocer la profunda interconexión entre todas las mani-

festaciones de la vida. Su visión nos recuerda la importancia de considerar la dimensión espiritual en nuestro estudio y comprensión del mundo, como complemento esencial a la perspectiva científica.

La temática central de esta cátedra, que une la ciencia y la fe, refleja el espíritu de interdisciplinariedad y el deseo de tender puentes que han guiado nuestras actividades a lo largo de estas dos décadas. Hemos sido testigos de cómo los límites entre estas disciplinas aparentemente dispares se desdibujan y entrelazan, y cómo su mutua influencia y diálogo enriquecen la comprensión del mundo que nos rodea.

Este evento es solo el comienzo de una serie de actividades y conferencias que hemos preparado para el futuro. En 2024 celebraremos una conferencia en la que rendiremos homenaje a la memoria de Francisco José Ayala y su legado más allá de la biología evolutiva en el día de su 90 cumpleaños: será el 12 de marzo de 2024. Están ya invitados. Será una ocasión para explorar cómo su pensamiento influyó en otros campos del conocimiento y cómo su visión sigue resonando en el mundo académico y más allá.

Asimismo, mucho más cerca, en diciembre de este mismo año, nos embarcaremos en una exploración del campo de la inteligencia artificial, que actualmente acapara gran atención. Ampliaremos nuestro horizonte de lo que consideramos inteligencia y, bajo el marco conceptual de las inteligencias múltiples, examinaremos el significado de la inteligencia espiritual, así como la inteligencia interior y la inteligencia teológica. Se trata de diversas formas de inteligencia a las que creemos que debemos prestar una atención profunda, más si cabe en estos tiempos donde la simplificación se ha convertido en un atajo peligroso.

Os invitamos a seguir conectados a la cátedra CTR, a participar activamente en todas estas futuras actividades, a sumergiros en el diálogo interdisciplinar y a colaborar en la construcción de un conocimiento más completo y enriquecedor.

En nombre de esta cátedra y de todos los que formamos parte de ella, queremos agradecer vuestra presencia en este evento tan importante para nosotros. Bienvenidos a nuestro XX aniversario.

SARA LUMBRERAS Y JAIME TATAY