¿Se puede ver a Dios a través del microscopio?

¿La ciencia y la fe se complementan? ¿Es la ciencia una dificultad para creer? Con la inspiración de ejemplos como el de la química e investigadora Guadalupe Ortiz de Landázuri, el colegio Aixa Llaüt (Institució Mallorca) ha celebrado el primer 'Día de la Ciencia', donde chicos y chicas, mayores y pequeños, disfrutaron haciendo ciencia y descubriendo los secretos de la naturaleza.

Guadalupe Ortiz de Landázuri, que será beatificada el próximo 18 de mayo, no solo fue una de las primeras mujeres del Opus Dei, sino que desarrolló su vocación científica y docente durante muchos años, impartiendo clases en colegios e institutos de Madrid e investigando sobre temas como las propiedades refractarias de las cenizas de la cascarilla del arroz, un tema al que dedicó su tesis doctoral y que le valió un importante premio.

El colegio <u>Aixa Llaüt</u> decidió sumarse a las actividades programadas en diversos puntos de España en torno a la figura de Guadalupe, y para ello propuso <u>reflexionar sobre la fe y la ciencia</u> a mayores y pequeños, mediante talleres prácticos y coloquios. Así, los alumnos de

Secundaria organizaron para los de Primaria experimentos con minerales, mediciones, disecciones, estudios de huesos, talleres sensoriales donde tocar, sentir, probar, mezclar. Un día de diversión y aprendizaje entre cubetas y microscopios.

Los alumnos y las alumnas comprobaron así de manera empírica la inteligibilidad del mundo natural, su armonía y sus leyes internas, algunas de las ideas que más tarde surgirían en la mesa redonda de profesores y padres especialistas en ciencia, ante un público formado por estudiantes de 1º y 2º de Bachillerato. Previamente se proyectó un vídeo sobre la vida de Guadalupe que sirvió para poner el marco a la temática del coloquio.

"Lejos de ser un obstáculo, la ciencia es una ayuda para la fe", según expuso el profesor de Biología y subdirector académico del centro, Vicente Franch. Doctor en Biología, Catedrático de Ciencias Naturales de Instituto en excedencia, Franch es autor de varias publicaciones en los campos de la Bioética y de la Enseñanza de las Ciencias, y forma parte del equipo *Dream Schools* de Institució Familiar d'Educació para el desarrollo de proyectos educativos innovadores.

La coordinadora de Bachillerato,
Mari Carmen Martínez Sendra,
doctora en Filosofía y licenciada en
Psicología, expuso su postura sobre
la complementariedad entre fe y
ciencia con algunos ejemplos de
científicos, mientras que la médico e
investigadora en Ciencias de la Salud
Curri Sáez-Torres defendió que la
ciencia ayuda a comprender la época
en que vivimos pero debe respetar
siempre al ser humano. El profesor
del Instituto de Educación
Secundaria Baltasar Porcel, Octavio

Cortés, abrió una lanza en favor de las Humanidades.

El debate 'enganchó' completamente al público, que participó con preguntas y observaciones respecto a las intervenciones de todos los ponentes, y que se quedó con ganas de más cuando llegó la hora de terminar. Sin duda un día que abrió el *apetito científico* de todos.

pdf | Documento generado automáticamente desde https:// opusdei.org/es-es/article/guadalupeortiz-landazuri-ciencia-quimicainstitucio-mallorca/ (15/12/2025)