

# SEGUNDA JORNADA DE BIOÉTICA

## *Introducción del Primer Panel*

*Dra. Elena Lugo*

12/8/2000

Me gustaría indicar una frase que aparece prácticamente en el preámbulo y que dice así:

*“La ciencia es seductora y fascinante, pero no sabe enunciar por sí sola la verdad primordial ni proponer la felicidad que el hombre desea lograr para el bien.”*

En este y en el próximo panel tomaremos contacto con ese carácter fascinador de la ciencia. De esta manera apuntamos a cumplir con el primer objetivo de la Jornada.

Queremos subrayar cuán importante es contar con una base sólida de conocimiento científico para poder reflexionar filosóficamente con suficiente credibilidad y valorar la inspiración espiritual.

Creo que será interesante identificar e interpretar, a través de nuestro panel, la novedad, complejidad y desafíos del aporte científico-técnico en torno de la vida humana en sus inicios.

Actualmente se pone énfasis, en todos los debates e intercambios, en lo que se ha dado en llamar “calidad de vida”. Pero este concepto hunde sus raíces en una cultura científico-técnica que podría llegar a acentuar la genética como medio para interpretar la vida, para diseñar y controlar la procreación. Una cultura en la cual se toma como criterios de realidad la objetividad científica, lo experimental; en la cual no se cree que la razón sea capaz de calar en la realidad en sí misma y en la cual existe una orientación pragmática en el análisis ético.

En su carpeta pueden leer textos en los que se alude a la siguiente situación: “Yo soy dueña de mi cuerpo y hago lo que quiero con él. Usted no es quién para decirme lo que debo o no debo hacer”. Ustedes dirán que esto lo dice una adolescente anglosajona, pero yo sospecho que también puede muy bien decirlo una hispana.

En esta área se nos presentan desafíos conceptuales y jurídicos. Centro mi atención en este punto: cigoto, embrión y feto son para algunos ya ser humano, pero no persona. Se le niega al cigoto el atributo de ser persona. Y esta negación justifica entonces intervenciones técnicas como experimentar, manipular, diseñar y disponer a voluntad del embrión.

Esbozaré las respuestas de la ciencia, pero no estoy preparada para exponerlas con la suficiente solidez, rigor y exactitud. De modo que el resto de la introducción queda, naturalmente, para que ustedes mismos la estudien.

Sin más, tengo el gran gusto de presentar a nuestro panel.