



Mendoza, 6 de agosto de 2004.

**Sr. DIRECTOR
Ing. Agr. Juan Carlos GUEVARA
CRICYT
MENDOZA ARGENTINA**

De mi mayor consideración

Me dirijo a Usted con el fin de hacerle llegar nuestro apoyo al cambio instrumentado por el Gobierno Provincial, por el cual se adaptó la Hora Oficial al uso N°4, Lo que ocasionó el atraso en una hora, en relación con la que regía hasta ese momento.

En este aspecto, debo decirle como Geodesta y estudioso de la Geodesia, que es la ciencia que estudia todos los movimientos de los astros y su influencia en la rotación terrestre y la dinámica de la corteza de la tierra, que junto con los Astrónomos, tenemos la autoridad intelectual en el tema del estudio del "movimiento aparente" del Sol con relación a nuestro planeta.

Desde que el hombre incursionó en la investigación de este movimiento, siempre se guió por el Paso del Astro Sol por el punto culminante en el cielo, que se llama Cenit o en forma mas académica "meridiano del lugar". Esta línea imaginaria o punto del astro en el Cenit, es el que astronómicamente divide al día en dos partes iguales de luz solar. De no ser por este criterio, HERATOSTENES, 300 años antes de Cristo, nunca hubiera descubierto la redondez de la tierra.

Teniendo en cuenta los elementos antes descrito, las más diversas culturas en este planeta toman como "medio día" al paso del astro por nuestro meridiano del lugar. Este cambio realizado e instrumentado por el Gobierno, es justamente lo que el hombre tuvo presente, en los últimos 2000 años.

Resulta difícil entender que nuestro país este discutiendo este tema, sin considerar lo que el hombre ya comprendió hace varios miles de años.

Sin otro particular le saludo atentamente

**Agrimensor Luis Eduardo LENZANO
Especialista en Georreferenciación
Jefe de la UAGG**

UNIDAD DE APLICACIONES GEODESICAS Y GRAVIMETRICAS
INSTITUTO ARGENTINO DE NIVOLOGÍA, GLACIOLOGÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES. (IANIGLA)
CONICET. CRICYT. MENDOZA. ARGENTINA
Dr. Adrián Ruiz Leal s/n. Parque San Martín - Casilla de Correo 330 - (5500) Mendoza, Argentina
Tel / Fax: 54 261 4285940 / 4287029 / 4274011

Correo Electrónico: llenzano@lab.cricyt.edu.ar