

El asesino en su cumbre

Chessman o la muerte al más largo plazo posible

Por Manuel PRADOS Y LOPEZ

Denegada una vez y otra la revisión de su proceso, Chessman contempla ya la muerte de cerca con una fría angustia inconcebible. Hasta ahora mantuvo una fría esperanza. Sobre posibilidades, cálculos y sofismas el condenado cimentó su hábil y cínica defensa de experto en triquiñuelas de leguleyo, pero el procedimiento comienza a fracasar cabalmente cuando se iniciaban ya débiles reacciones populares de un acierto sentimentalismo, casi morbo-so que el propio asesino rechazó en numerosas ocasiones.

A Chessman no le interesaba la misericordia perdonadora, sino el triunfo de su complicada dialéctica defensiva. Pretendía convencer al mundo de una inocencia "químicamente pura", sin alegatos de arrepentimiento, de hombría de bien o, simplemente, de hombría. Intentaba no paliar, sino oscurecer sus crímenes como actos ajenos a una mente en plena actividad razonadora.

Sólo en un país donde la calma redundaba de ingenuos escrupulos, la astucia de un sentenciado puede jugar con la democrática paciencia de autoridades convencidas de la justicia del fallo, pero siempre dispuesta a agotar los recursos de la defensa ante las probabilidades de error.

El mundo ha asistido al desarrollo y decrecimiento de las generosas revisiones con interés deportivo. El asesino llegó a estar en la cum-

bre de una popularidad menos justificada por los aplausos que por la magnitud de los crímenes. Ahora está en la cumbre de su automartirio. El prefirió la muerte a largo plazo y habló y escribió sin fatiga; ganó millones y aunque no convenció a nadie, compró días con la mala moneda de sus duras reflexiones. Pese a los años consumidos en pedir la revisión de su caso, pese a la máscara de sueño y pesadumbre con que se deja retratar, Chessman no impresiona en la hora crucial como sería lógico en vista de tanta moratoria. Y es que los alegatos han sido puramente cerebrales; es que no se ha considerado en tanto tiempo invertido ni una frase de arrepentimiento sincero; es que no ha habido ni una intención de sorozo en las declaraciones del preso. La piedad necesita los estímulos de un humano calor, de una ansiedad recóndita, de un suspiro oportuno. Chessman puso su confianza sólo en el malabarismo de sus ideas. Se dijo que olvidó los crímenes determinantes de la pena y cambió por la argucia el dolor de hombre contrito.

No se hable de serenidad tampoco. La serenidad es don de valientes y Chessman no lo es: su desgracia mayor radica en la distancia que aún lo separa de una buena confesión. Claro que el tiempo de Dios no es el nuestro y aún falta por conocer la eficacia de los últimos minutos, cuando ya nada quede por confiar a la comedia ni al cinismo. Estamos en los días de las negativas incontestables, de las puertas cerradas a piedra y lodo, de las noches absolutamente negras, de las auroras sin ilusión. La certidumbre de la tragedia explotatoria es tan cerrada y contundente va como los parrafos densos de las alegaciones. La fuerza de una objetividad vanamente invocada por el reo se rompe con el escándalo inoperante de un materialismo que termina revelando su fragilidad siempre.

Cuando Chessman acepta su fracaso, esperamos que en su intimidad, la luz de su conciencia prestará calor a las verdades eternas devoradas en minutos reconstrutores, bajo la incansable mención de Dios. Esa será la verdadera cumbre liberadora del asesino.

Curiosidades de la bella astronomía

Por M. FLAMINIO

Siguiendo la razón de los grandes hombres diremos, que la Astronomía es la ciencia más bella entre todas; es por la que reconocemos lo insignificante que resulta nuestro planeta Tierra con relación a la inmensidad del Universo; es por la que se llega a comprender mejor la grandeza de la creación y la magnanimidad del Omnipotente. Ya lo dijo un célebre sacerdote, "que en unos meses que llevaba estudiando Astronomía, había llegado a creer más en la existencia de Dios que en todos los años de su sacerdocio".

¿No es maravilloso contemplar el Cielo una noche exenta de nubes y de luz que no nos impida el centelleo de las estrellas, donde podemos contar miles de éstas? ¡Creo que en esos momentos nadie deja de sentir la gran armonía del Supremo Hacedor!

Por ser los campesinos los que mejor contemplan cotidianamente estas maravillas de la Naturaleza, y aun careciendo de planisferios celestes, anemómetros, barómetros, pluviómetros, etc. no se quedan sin determinar la hora en plena noche, predecir la lluvia o cualquier fenómeno atmosférico. Tienen bautizadas a su manera las constelaciones, por ejemplo: a la Osa Menor la llaman la "Bocina", las manecillas del reloj a las estrellas Beta y Gamma de esta constelación, la cruz de los segadores a la constelación del Cisne por estar muy visible durante los meses del estío, los alfileres o tres marías a las estrellas Delta, Epsilon, y Zeta de la constelación de Orión, vendimiadora a la estrella Epsilon de la constelación de la Virgen, en la época en que saliendo por la mañana anunciaba la madurez de las uvas y la proximidad de la vendimia. También en la antigüedad el grupo de las Híades (que en griego quiere decir lluvia) coincidía su aparición con la estación lluviosa.

Al hablar etimológicamente de estas curiosidades no podemos dejar de mencionar el por qué decimos Norte o Septentrión al lugar donde señala el eje de la Tierra. Hiparco de Nicea (Epoca 150 años antes de J. C.) observando la distancia aparente entre las estrellas Régulo y Espiga, descubrió el fenómeno llamado precesión o retrogradación de los equinoccios, por lo cual el polo celeste se desplaza paulatinamente describiendo un círculo en 25.765 años, por tal motivo en el año 2.700 antes de nuestra era, la estrella polar estaba representada por la estrella (alfa) del Dragón y entonces la Osa Mayor estaba mucho más cerca del polo celeste, tanto es que los griegos la denominaron constelación Météce, y los latinos que daban el nombre de triones a los bueyes consideraron un buey en cada estrella, y la constelación fué de los siete bueyes "Septen-triones" de donde se deriva Septentrión para indicar la posición del norte.

En cualquier punto del Cosmos que fijemos nuestra atención y lo observamos detenidamente, aparecerán curiosidades dignas de mencionar. En el Sol por ejemplo, como ya sabemos tiene un período de actividad respecto a sus manchas, y se ha podido comprobar gráfica y exactamente que las curvas de frecuencia de dichas manchas coinciden con las del nivel del agua en el Lago Victoria (África), con las fluctuaciones de la aguja magnética y alteran el funcionamiento de los aparatos telegráficos y del radar, tanto es así que uno de los pretextos que manifestaba el capitán del Barco Stokholm cuando entró en colisión con el Andrea Doria, fué decir que los aparatos del radar de su buque había dejado de funcionar por influencia de manchas solares, (que efectivamente existían en aquella fecha).

Respecto a las curiosidades relacionadas con el Sol vamos a indicar una, que aunque astronómicamente resulta elemental, estoy seguro que habrá algún lector que le sorprenderá al saber que en el verano (de nuestras latitudes) se encuentra dicho astro unos cinco millones de kilómetros más lejos de la tierra que en el invierno.

A nuestros lectores y anunciantes de la provincia

Para su mayor comodidad puede solicitar la suscripción a nuestro periódico, por medio del corresponsal

Igualmente puede encomendarle sus anuncios

baçell, O
Madrid, 1

SABADELL, 24.—
es del colegiado
los equipos se aline
Atletico de Madrid
teyria; Rivilla, Gr
do; Ramiro, Calleja;
ardo, Callejo, Penro
Sabadell; Rodri;
ara, Rovira; Irarzoq
rios, Vilar, Aloy, P
Miguel.

Pase a su equipo
cencas, el Atletico
ha vencido con toda
Sabadell.

El partido se inie
pol de candad, per
la actuación del sen
iones, que mostró i
sonalidad, e incap
mando sobre el ter
nero hacia el juego
marullerías y las
A causa de estas u
una entrada de Cal
roqui, que quedó les
lar, agremo al juga
eno, siendo expuls
po con toda justicia
El primer tiempo
en medio de una r
sion del Atletico y
fenza de los arieq
parador no funcio
nado.

A los dos minutos
no tiempo, el exteri
liza una gran juga
ro final, que es re
Adelano, valiendo
el tanto de la victo
A los 25 minutos
el incidente Calleja
Villar.

Hasta el final, m
mejor juego atletico
ra, con escasa pro
Los jugadores de
acuraron con bra
en señal de duelo
te del padre de su
Tutorica.—(Afil).

Real Madrid, 3
Baracalco, 0

MADRID, 24. —
do este partido de
E. el Generalisim
tado Bernabeu,
60.000 personas. Ti
dillo y terreno en
diciones.

Arbitra, sin difici
legiado señor Azón
Alineaciones. —
Fernández; Aitor,
ormaza; Aranguiz
luna, Zorriquetta,
Urrucurtu y Rome
Real Madrid: Ba
Pantaleón, Felo;
Zarraga; Herrera,
pillo, Rial y Buen
No tenía "color"
pol este partido, p
tadores aparte de
primaveral tarde
no se aburrieron
existió entre amb
durante el desarro
todo tan enorme

BANCO IBERICO

Convocatoria a Junta General

El Consejo de Administración de este Banco, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 14 de sus Estatutos, y en uso de las facultades que el mismo le confiere, ha acordado convocar a los señores accionistas a Junta General ordinaria, que se celebrará, en primera convocatoria, el día 7 de mayo próximo, a la una de la tarde, en el domicilio social, Avenida de José Antonio, número 18.

Se someterá a la aprobación de la Junta, la Memoria, el Balance, Cuenta de Pérdidas y Ganancias y Pro

El V Festival de los