



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA  
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

## PAUTAS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

a propósito del Plan Coyuntural de Ahorro Energético para el Sector  
Público

En virtud de la situación de dificultad coyuntural en el sector de la energía eléctrica (debido a los bajos niveles de los embalses de las centrales hidroeléctricas, los aportes históricamente bajos en el embalse de Salto Grande, la puesta en funcionamiento de la totalidad del parque de equipos de generación térmica disponibles, del aumento de costo de generación de energía en que está incurriendo la UTE, las dificultades en otros países de la región para importar energía, y el crecimiento del consumo que se está dando en el país en los últimos años), el Poder Ejecutivo, actuando en Consejo de Ministros, resolvió decretar el "Plan Coyuntural de Ahorro Energético para el Sector Público".

De acuerdo a este plan, cada organismo público debe alcanzar como mínimo un ahorro de un diez por ciento (10%) durante los meses de mayo a julio, tomando como base los consumos promedio de cada mes en los últimos tres años.

Es de destacar que existen diferencias entre el "Uso Eficiente de la Energía Eléctrica" y este "Plan Coyuntural de Ahorro Energético".

Lo que está planteado ahora es AHORRAR. Y ahorrar es GASTAR MENOS.

En base a esto y a las directivas emanadas del MIEM, proponemos la realización de las siguientes medidas, sin perjuicio de otras que puedan surgir con posterioridad.

### ILUMINACIÓN

Reducir los niveles de iluminación en halles, pasillos, escaleras y otras áreas de circulación

- Suspender la iluminación de fachadas y de espacios exteriores, exceptuando aquella imprescindible por razones de seguridad
- Reducir la iluminación en estacionamientos
- Reducir la iluminación en baños
- Sustituir, en la medida que el presupuesto del servicio lo permita, lámparas ineficientes por lámparas de bajo consumo
- Privilegiar el uso de luz solar en oficinas, laboratorios y aulas