

LUNA TOBAR, ALFREDO

“La Orbita Geoestacionaria” / Colección: Cuadernos Ecuatorianos No. 5

Edición Dirección General de Información / Ministerio de Relaciones Exteriores

Lugar Quito, Ecuador

Fecha 1982

Contenido: “La utilización de fórmulas acordes con los nuevos tiempos y las nuevas circunstancias constituye sin lugar a dudas, la clave para el tratamiento de los problemas que, de un modo u otro, inciden sobre el mundo contemporáneo.- Muchas de las dificultades que confronta la sociedad mundial –se ha dicho con razón- han devenido precisamente, como una consecuencia de esa falta de actualización entre la realidad y los conceptos dentro de los cuales ésta tiene que estar enmarcada.- Por ventaja se trata de un hecho que, poco a poco pero en forma inexorable, está dando paso a una nueva toma de conducta. A una actitud más realista... La evolución del derecho internacional, para no citar otros casos, es un ejemplo que nos exime de mayores detalles en torno a la materia.- En el contexto que antecede se inscriben los trabajos de investigación que viene realizando, desde un tiempo a esta parte, el Embajador Alfredo Luna Tobar, una de las figuras en verdad prestantes dentro del Servicio Exterior Ecuatoriano.- Un buen ejemplo de lo anotado constituye ‘La Orbita Geoestacionaria – Aspectos Físicos y Jurídicos’ que ahora se incorpora a la colección *Cuadernos Ecuatorianos* del Ministerio de Relaciones Exteriores.- Se trata de una obra cuya importancia, por otra parte radica tanto en la novedad del tema, como en la trascendencia del mismo para nuestro país que, por esta razón se ha convertido en una de los principales defensores y animadores. Podríamos decir, que en su pionero.- Como lo expresa el Doctor Luna Tobar ‘los evidentes vínculos que existen entre este recurso –el de la Orbita Geoestacionaria- y los Estados ecuatoriales, dan al mismo singular importancia para nuestro país y para el propio derecho internacional’... Por su calidad expositiva, por la profunda extensión de las investigaciones de que es producto, como por su amplio carácter informativo, este es un libro que se recomienda por sí mismo” (Por Rubén Astudillo y Astudillo, en la contraportada de esta obra).

(Fuente: “La Orbita Geoestacionaria”, Dirección General de Información / Ministerio de Relaciones Exteriores. Quito, 1982).