



INGENIERÍA Y RELACIONES INTERNACIONALES

José Maganza

Magíster en Filosofía de las Ciencias

INTRODUCCIÓN

Atendiendo al sentido de las palabras, podemos afirmar que las relaciones internacionales son el vínculo, el nexa, la asociación y el diálogo que se establece entre dos o más países, estados, naciones.

Asuntos como derecho, política, economía, seguridad son algunos de los ámbitos disciplinarios que están a la base del desarrollo de las relaciones internacionales.

De acuerdo con el número de actores que intervienen, las relaciones internacionales son bilaterales, multilaterales o globales. En este contexto, la interacción entre las partes puede ser directa, como por ejemplo el caso de intercambio de embajadores, la negociación de un tratado y la celebración de una conferencia de jefes de Estado o de Gobierno; pero también pueden ser interacciones indirectas como por ejemplo en el caso de mediación y conciliación.

Por otra parte, de acuerdo a la naturaleza del asunto, la relación entre los actores puede ser de tipo político, económico, jurídico, mixto o militar, entre otras.

En términos generales, las relaciones internacionales pueden ser agrupadas en cuatro grandes categorías:

Las relaciones internacionales de cooperación, son aquellas en que los actores persiguen la mutua satisfacción de sus intereses haciendo uso, de manera complementaria, de sus poderes para llevar a cabo actuaciones coordinadas, es el caso de intercambio comercial, el acuerdo sobre normas de regulación, procesos de integración internacional (político, económico o técnico administrativo).



Las relaciones internacionales de conflicto, son cuando dos actores tienen necesidades o demandas diferentes e incompatibles y utilizan sus poderes para mantener esas desigualdades, por recursos, por valores, los que se pueden resolver pacífica o violentamente.

En las relaciones de asociación los participantes obtienen resultados que los afectan o benefician.

En la relación de comunicación internacional los participantes poseen elementos históricos y culturales en común, lo que permite el intercambio de información y de influencia mutua lo que modifica la dinámica de sus contextos.

Después de la Primera Guerra Mundial las relaciones internacionales se orientaron al objetivo principal de buscar soluciones que evitaran los conflictos bélicos entre naciones.

Contemporáneamente, las relaciones internacionales se explican de acuerdo a diversas opciones teóricas o ideologías, a partir de las cuales se diseñan políticas e instituciones que definen la naturaleza de los vínculos.

El realismo político, concibe que la historia deviene de las acciones de dominación y de poder del hombre y en consecuencia de los estados, mientras que, el idealismo político, asume que el hombre es bueno, por naturaleza, y que las naciones se pueden ayudar entre sí.

El neorrealismo estructural, plantea que la manera de llegar a la paz es mediante la guerra, mientras que, el neoliberalismo reduce la importancia del estado y potencia a los organismos y asociaciones civiles para la regulación de las relaciones internacionales.

De lo afirmado, se puede reconocer que, las relaciones internacionales, son un complejo de factores dinámicos a partir de los cuales emerge el contexto que va modelando el escenario en que se devuelve la sociedad en su contemporaneidad.

La sensibilidad internacional en la ingeniería

Dada la dimensión multidisciplinaria, que está a la base de las relaciones internacionales, hacen a esta temática factible de ser considerada una materia de estudio a ser acogida por la Universidad. El conocimiento, aplicado, esta a la base del contexto internacional en que nos toca entender como globalización. Por otra parte, las tecnologías de comunicación, transporte, finanzas definen las cualidades del escenario global actual, que dan forma a las lógicas de poder, economía y seguridad.

En este marco, la ingeniería, es un campo de conocimiento transversal, a cualquier disciplina que incida en este escenario, lo que implica una responsabilidad implícita del quehacer del ingeniero.

Entonces dada la dinámica con que evoluciona el escenario global, producto de la incorporación de nuevo conocimiento al quehacer de la sociedad y a la incidencia que tiene la ingeniería en estos cambios, es ineludible incorporar a la formación del ingeniero conceptos de relaciones internacionales.

La justificación de esta recomendación, responde a que la complejidad de los proyectos de ingeniería, posee o deben incorporar variables de alcance global, por cuestiones como seguridad, legislaciones, acuerdos, cultura.

El desafío, para una Facultad de Ingeniería, es introducir estos conceptos en el modelo académico, en cursos dedicados al tema o la incorporación de contenidos pertinentes en asignaturas específicas, lo que no se debe eludir, es que los proyectos finales deben incorporar de manera integral la variable internacional.

La sensibilidad respecto del escenario internacional, requiere una formación basada en el estudio sistemático de estos temas que son fundamentales para contribuir al desarrollo país.

BIBLIOGRAFÍA

- Julián Pérez Porto y María Merino. Publicado: 2008. Actualizado: 2012. *Definición de relaciones internacionales* (<https://definicion.de/relaciones-internacionales/>).
- Calduch, R.- *Relaciones Internacionales.- Edit. Ediciones Ciencias Sociales. Madrid, 1991.* <https://www.ucm.es/data/cont/media/www/pag-55159/lib1cap4.pdf>.
- Eduardo Ortiz, *El estudio de las Relaciones Internacionales, FCE, 2004.*