



Senado Federal
Secretaria de Comissões
Subsecretaria de Apoio às Comissões Permanentes
Comissão de Serviços de Infraestrutura

DESAFIOS, NECESSIDADES E PERSPECTIVAS NA FORMAÇÃO E CAPACITAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS PARA PROSPECÇÃO E EXPLORAÇÃO MINERAL.

VISÃO DA FORMAÇÃO JURÍDICA

Luiz Antonio Ugeda Sanches

Diretor-Executivo do

Instituto Geodireito - IGD

Mestre em Direito e mestrando em Geografia (PUC/SP).

Brasília, 12 de abril de 2010.

Difundir conhecimentos em:

- **Direito da Energia, Ambiental e Urbanístico;**
- ***Law & Geography;***
- **Visão geojurídica e empreendedora.**

Direito Administrativo: 4 formas interdisciplinares

Direito Tecnológico: jusnatural e alta dispersão (energia, telecom, saneamento, transportes etc.);

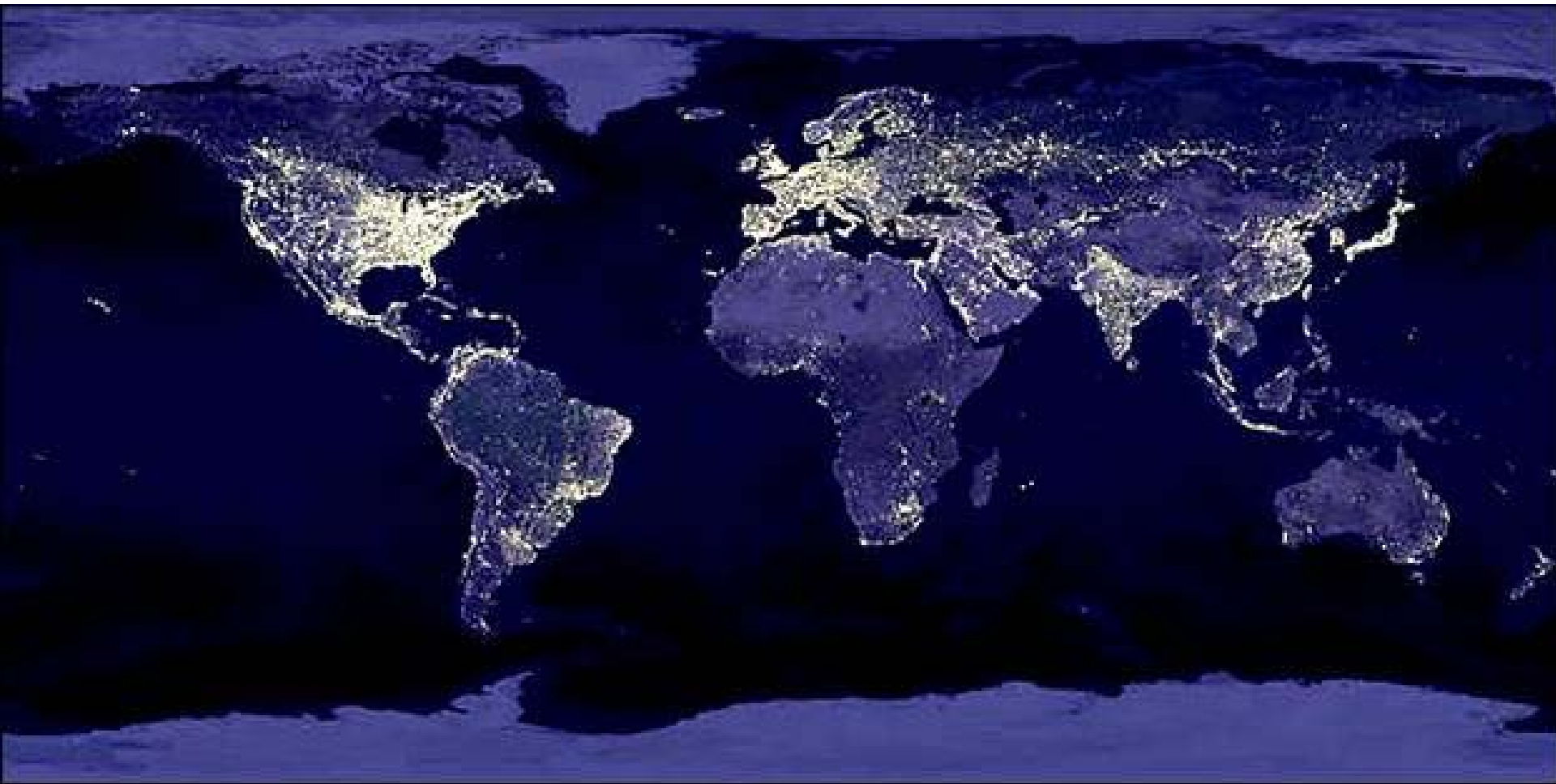
Direito Administrativo Econômico: consequência do Direito Tecnológico, pois trata da repercussão econômica (tarifa);

Direito Ambiental (Ecologia): intervenção estatal em prol das presentes e futuras gerações (art. 225 CF)

Geodireito: aplicação de técnicas geográficas constitucionalizadas (localidade, região, escala, território). Regulação jurídica do espaço. Art. 3º, I, e 43, CF.

Energia

base da sociedade contemporânea





INSTITUTO
GEODIREITO

Brasil 2010 – 2020 Teremos energia?

**Maior país latino do mundo;
Maior país tropical do mundo;
5a maior população;
5a maior economia;
1a potência energética do mundo;
1a potência alimentar do mundo;
Grandes eventos esportivos;
Integrante dos BRICs
(Brasil- Rússia – India – China).**

**“Financial Times”, 26/05/2009:
Brasil é o futuro do petróleo latino-
americano.**

**“El País”, 22/11/2009: Petróleo
desperta o gigante Brasil**

Como explorar recursos naturais preservando a flora, a oferta de água, a soberania e sem explodir o custo dos alimentos?

- ➔ **Energia:** franca expansão da produção: Pré-sal, etanol, eólicas, nuclear, hidrelétricas na Amazônia, integração regional e evitar blecautes;
- ➔ **Saneamento:** Universalização do sistema (“Água pra Todos”);
- ➔ **Mineração:** Definição do marco regulatório;
- ➔ **Transportes:** melhoria das rodovias, expansão das ferrovias, remodelagem aeroviária e emprego de hidrovias/cabotagem
- ➔ **Telecomunicações:** Exploração de satélites – Direito Espacial
- ➔ **Defesa:** Amazônia verde, azul e branca;
- ➔ **Urbanismo:** regularização urbana e fundiária;
- ➔ **Meio ambiente:** Como preservar as presentes e futuras gerações?
(art. 225, CF)

Cenário atual:

- ➔ Busca de conhecimento enciclopédico, discursivo e sem vinculação com o dia a dia;
- ➔ Busca de formação voltada as relações do Poder Judiciário perante a sociedade;
- ➔ Ausência de formação específica para atuar em agências reguladoras (contencioso administrativo).

Cenário ideal:

- ➔ Busca de nova metodologia pedagógica, com visão crítica da realidade;
- ➔ Valorização das categorias jurídicas e jurisprudências dos tribunais;
- ➔ Busca da interdisciplinaridade no Direito.

Formação jurídica em infraestrutura

Propostas



- ➔ O ensino obrigatório do Direito da Energia no bacharelado de Direito, de forma a complementar a formação em Direito Ambiental (“Luz para Todos” = conhecimento para todos)
- ➔ Considerado o interesse de cada região, a instituição de ensino de Direito deverá optar por lecionar mais uma disciplina de infraestrutura dentre:
 - a) Direito Minerário
 - b) Direito dos Transportes
 - c) Direito do Saneamento
 - d) Direito das Telecomunicações
 - e) Direito Militar
 - f) Direito Urbanístico
- ➔ O ensino obrigatório do Direito no bacharelado de Engenharia, Geologia e Geografia, de forma a capacitar estes profissionais no exercício da regulação jurídica do território, bem como ampliar a atuação nas agências reguladoras e serviços públicos.



OBRIGADO!

Luiz Antonio Ugeda Sanches
las@geodireito.com
11-3554-1153