



Canadian
International
Development
Agency

Agence
canadienne de
développement
international



Recomendações do Workshop com as Agências Reguladoras

8 e 9 de abril de 2008 – Rio de Janeiro - RJ

ANP

- IBGE fará estudo dos aspectos técnicos ligados a conversão para SIRGAS2000 dos limites dos Royalties de petróleo e repassará a ANP os resultado desse estudo. prazo sugerido: 31/10/2008.
- ANP avaliará a metodologia de determinação percentual de campos de produção.
- Primeira conversa sobre essa proposta de estudo poderá acontecer na próxima reunião que já marcada para o dia 25/4 , Superintendência de Participações Governamentais, entre ANP e IBGE/DGC/CGED para tratar de assuntos relativos ao Projeto Royalties do Petroleo.
- ANP estudará parte legal para adoção do SIRGAS2000.
- Plano de Trabalho para adoção do novo referencial (estudo de todos os impactos no upstream), prazo sugerido: 31 de março de 2009.
- Suporte Técnico (cartográfico/geodésico)

DNPM

- Proposta de Projeto Piloto no Rio de Janeiro utilizando-se as ortofotos do novo voo do IBGE testando a consistência da conversão da base de dados para SIRGAS utilizando como referência as ortofotos.
- O DNPM fará testes internos quando da disponibilização do programa de conversão, com levantamento de custo operacional.

ANA

- A partir do recebimento da bCIMd (versão 3) informará a todos os usuário que todos os dados a serem enviados deverão estar em SIRGAS2000.
- Distribuição a empresas parceiras na operação da rede hidrometeorológica uma documentação normativa para disponibilidade das coordenadas das estações no novo referencial.

ANTAQ

- Solicitação, junto às autoridades portuárias e terminais de uso privativo, das coordenadas geodésicas em SIRGAS2000 da delimitação de suas áreas
- Montar o banco de dados em SIRGAS2000, visto que este ainda está em fase de implantação



Canadian
International
Development
Agency

Agence
canadienne de
développement
international



ANATEL

- Todas as recomendações pertinentes à Agência estão contempladas nas observações gerais

ANAC

- Todas as recomendações pertinentes à Agência estão contempladas nas observações gerais

ANEEL

- A Agência está aguardando a liberação do programa de conversão (30 nov 2008) para iniciar os testes de migração do seu banco de dados (ordem de grandeza: 800 GB)

ANTT

Segue abaixo texto encaminhado por email:

“A Agência Nacional de Transportes Terrestres – ANTT não produz, atualmente, informações geográficas. No entanto, para a consecução das suas atribuições de regulação e fiscalização relacionadas ao setor de transportes terrestres, utiliza-se de diversas informações geográficas como instrumento de apoio à tomada de decisão. Tais informações são inseridas no âmbito, por exemplo, dos projetos apresentados pelas concessionárias rodoviárias e ferroviárias. Além disso, diversos sistemas internos, em fase de desenvolvimento, utilizam informações geográficas georreferenciadas.

Neste contexto, a ANTT adota o padrão e as orientações do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE.

Até momento, não foram identificados impactos decorrentes da utilização deste novo referencial (SIRGAS2000).

Tendo em vista a importância da questão a nível nacional e considerando a necessidade da padronização das informações geográficas, as unidades organizacionais que necessitam das mesmas, bem como as concessionárias rodoviárias e ferroviárias serão devidamente orientadas no sentido de adotar o Sistema de Referência Geocêntrico para as Américas – SIRGAS2000”



Canadian
International
Development
Agency

Agence
canadienne de
développement
international



Gerais:

- Observância e consciência da qualidade dos dados a serem convertidos.
- Cada Agência deverá ter a preocupação de orientar e construir documentação normativa para recebimento de informações geográficas das empresas e instituições atuantes na área setorial correspondente, promovendo ampla divulgação.
- A cada comunicação das instituições a respeito de tomadas de decisão e orientações, notificar o PIGN/PMRG
- Substituição das legendas WGS84 para SIRGAS2000 (equivalente ao WGS84), exceto naquelas subordinados a uma norma internacional. Nestes casos, sugere-se a inclusão de nota de rodapé explicitando que, no caso do Brasil, WGS84 é coincidente com SIRGAS2000
- Divulgação (na página do PIGN/PMRG) da lista das instituições que possuem informações e banco de dados em SIRGAS2000
- Disponibilização do programa de conversão de coordenadas entre SAD69, SIRGAS2000 e Córrego Alegre até 30 de novembro de 2008
- Verificar a possibilidade de disponibilização do grid para as transformações dos sistemas SAD69 e CA para o SIRGAS2000
- Ficaram evidenciados os benefícios do desenvolvimento da Infra-estrutura Nacional de Dados Espaciais, com vistas ao compartilhamento de informações geoespaciais produzidas pelas diversas instituições brasileiras
- Recomendação da adoção do SIRGAS2000 o mais rápido possível, de modo a evitar o custo da manutenção de duplicidade no banco de dados (dois sistemas de referência), bem como na contratação de serviços de georreferenciamento

O IBGE renova o propósito de apoiar o trabalho das Agências Reguladoras na conversão de suas bases de dados .