

## Análise de Ben Bernanke sobre a precisão do Banco da Inglaterra na previsão econômica aponta falhas significativas

### Ex-chefe do Fed identifica 'deficiências significativas' na previsão do Banco da Inglaterra

LONDRES - Um exame da previsão econômica do Banco da Inglaterra, publicado na quinta-feira e realizado por Ben Bernanke, ex-chefe do Federal Reserve dos EUA, revelou "deficiências significativas" que devem ser abordadas para informar de forma mais eficaz decisões futuras sobre taxas de juros.

Após críticas generalizadas às previsões do Banco da Inglaterra, Bernanke foi convidado no ano passado a revisar os modelos de previsão.

Embora tenha reconhecido que todos os bancos centrais tiveram problemas nos últimos anos devido a choques econômicos, como a pandemia de coronavírus e a crise de custos de vida agravada pela invasão da Ucrânia pela Rússia, Bernanke disse que as questões do Banco da Inglaterra foram piores devido a softwares desatualizados que não foram devidamente mantidos.

### Recomendações do ex-chefe do Federal Reserve

- Software e modelos subjacentes à previsão devem receber recursos suficientes para manutenção adequada.
- O Banco da Inglaterra deveria produzir suas próprias previsões de taxas de juros futuras, auxiliando nas previsões de inflação.
- Uma equipe de especialistas deveria ser criada para garantir que as previsões sejam atualizadas regularmente.

### Resposta do Banco da Inglaterra

Gov. Andrew Bailey do Banco da Inglaterra descreveu a revisão como "uma oportunidade única uma geração" para atualizar os modelos do banco central e adaptá-los a um mundo "mais incerto". A instituição afirmou que está comprometida a implementar as recomendações feitas por Ben Bernanke.

A análise publicada na revista *Frontiers in Science* descobriu que a expansão direcionada de áreas protegidas terra seria suficiente para evitar o desaparecimento dos milhares, mamíferos e aves.

Da Argentina à Papua Nova Guiné, a equipe de pesquisadores identificou 16,825 locais que deveriam ser priorizados para conservação nos próximos cinco anos.

Eric Dinerstein, da organização ambiental *Resolve* e principal autor do estudo disse que a equipe estava tentando identificar as espécies mais raras com habitats limitados no mundo usando o exemplo de cacto peiote cuja área restante pode ser limitada pequenas partes dos desertos chihuaguenses na América.

---

**Informações do documento:**

Autor: jandlglass.org

Assunto: onabet robo

Palavras-chave: **onabet robo - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-12-02