

# La planificación integrada de recursos ayuda a garantizar un futuro brillante

TVA provee energía que mantiene las luces encendidas en los hogares y negocios de toda la región.

Tener los recursos adecuados en los momentos adecuados para satisfacer la demanda de los clientes requiere una planificación continua.

Con la participación de las partes interesadas y el público en general, la TVA está desarrollando su próximo Plan Integrado de Recursos (IRP, por sus siglas en inglés).

El IRP evaluará escenarios potenciales para la demanda futura de electricidad en las próximas décadas y qué estrategias puede emplear la TVA para proporcionar energía asequible, confiable, resiliente y cada vez más limpia en cualquier escenario futuro.

¿En qué consiste el detallado proceso de planificación estratégica? La TVA comienza considerando muchas preguntas:

¿Cuánta energía utilizarán nuestros clientes en el futuro?  
¿Qué alternativas tenemos para satisfacer nuestras necesidades de recursos? ¿Cómo evaluamos adecuadamente las opciones de recursos? ¿Cómo encontramos la mejor solución?

Para responder a estas preguntas, TVA:

- Identifica escenarios y estrategias clave para el modelado.
- Incorpora opciones para satisfacer la demanda de energía, así como pautas o restricciones de planificación asociadas.
- Modela las estrategias en escenarios específicos para generar numerosas carteras o combinaciones de recursos.
- Analiza las carteras.
- Evalúa las sensibilidades a “casos hipotéticos” para ajustar bien su análisis de carteras.
- Selecciona una dirección estratégica de cartera que servirá como brújula para la TVA en los años venideros.

Una vez completado, el IRP sentará las bases para la estrategia de activos de la TVA y el próximo plan financiero a largo plazo.

La TVA presentará el IRP y una Declaración de Impacto Ambiental (EIS, por sus siglas en inglés) acompañante a la Junta Directiva de la TVA para su consideración. Para más información, visite el sitio web del IRP [www.tva.com/irp](http://www.tva.com/irp).

## Proceso del IRP

