

SUTEL LES ADMITE SOLICITUD PARA CONVERTIRSE EN OPERADORES

# Seis empresas cerca de competir con ICE

**Esteban Oviedo**  
eoviedo@nacion.com

Seis empresas privadas están cerca de entrar a competir con el Instituto Costarricense de Electricidad (ICE) por la venta de servicios como Internet y llamadas internacionales por IP (Protocolo de Internet).

Esta semana, la Superintendencia de Telecomunicaciones (Sutel) aceptó para estudio las solicitudes de autorización de seis compañías

interesadas en convertirse en operadores de telecomunicaciones.

Estas empresas son Dodona SRL, Intertel Worldwide S. A., R&H International Telecom Services S. A., Worldcom de Costa Rica S. A., Call My Way NY S. A. y Redes Inalámbricas de Costa Rica S. A.

Dentro de siete días, estas firmas deben publicar un edicto en *La Gaceta* y otro en un diario de circulación nacional para informar al

público sobre su solicitud.

Una vez publicado el edicto, rige un plazo de diez días para que la Sutel reciba posibles oposiciones.

Si alguien presenta una oposición, la Superintendencia tendrá cinco días para responder y, después, tendrá un plazo máximo de 60 días para resolver las peticiones de autorización.

La Sutel también aceptó una petición de un café Internet que quie-

## Las interesadas

**Competidores del ICE. Dodona SRL, Intertel Worldwide S. A., R&H International Telecom Services S. A., Worldcom de Costa Rica S. A., Call My Way NY S. A. y Redes Inalámbricas de Costa Rica S. A.**  
**Con el ICE. La Jasec también pidió permiso, pero pretende vender servicios del ICE.**

re regular su situación, así como otra petición de la Junta Administrativa del Servicio Eléctrico de Cartago (Jasec).

Sin embargo, esta última empresa más bien pretende ser un distribuidor de servicios del ICE.

Otras 11 empresas se encuentran a la espera de que la Sutel les dé admisibilidad a sus peticiones para convertirse en operadores de telecomunicaciones.

Luego de 45 años de monopolio en manos del ICE, este año se inició el proceso para abrir al sector privado las telecomunicaciones. ■