



**CONFERENCIA DE  
PLENIPOTENCIARIOS (PP-02)**

**Addendum 11 al  
Documento 5-S  
15 de mayo de 2002  
Original: inglés**

MARRAKECH, 23 DE SEPTIEMBRE - 18 DE OCTUBRE DE 2002

---

**SESIÓN PLENARIA**

**Nota del Secretario General**

**CANDIDATURA AL PUESTO DE MIEMBRO DE LA JUNTA DEL  
REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES**

En relación con la información contenida en el Documento 3, tengo el placer de transmitir a la Conferencia, en anexo al presente documento, la siguiente candidatura al puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones:

Sr. 'Shola TAYLOR (República Federal de Nigeria)

Yoshio UTSUMI  
Secretario General

**Anexo: 1**

**MINISTERIO DE COMUNICACIONES**  
**Oficina del Secretario Permanente**

**Secretaría Federal**  
**Shehu Shagari Way**  
**P.M.B. 12578**  
**Abuja , Nigeria**

**Tel: 09-5237250**  
**Fax: 09-5232834**

**Fecha: 7 de mayo de 2002**

**Referencia: MC/ST.0166/T1/74**

Sr. Secretario General de la UIT  
Place des Nations,  
CH-1211 Ginebra 20,  
Suiza

**Propuesta presentada por la Administración de la República Federal de Nigeria**  
**a la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT,**  
**Marrakech (Marruecos), 23 de septiembre - 18 de octubre de 2002**

- 1 En nombre de la Administración de Nigeria, deseo comunicarle que durante la próxima Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT, que se celebrará en Marruecos del 23 de septiembre al 18 de octubre de 2002, Nigeria desea presentar su candidatura al Consejo de la UIT y propondrá también la candidatura del Sr. 'Shola Taylor al puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT.
- 2 Adjuntamos a la presente, como referencia, el Currículum Vitae del Sr. 'Shola Taylor.
- 3 Mucho le agradeceríamos tuviera a bien considerar ambas propuestas.

Profesor B. M. Barkindo  
Secretario Permanente  
i.a. Excelentísimo Ministro de Comunicaciones

<p style="text-align: center;"><b>CURRÍCULUM VITAE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>‘Shola TAYLOR</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Candidato a miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT</b></p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

### **Resumen**

‘Shola TAYLOR, destacada autoridad en el campo de las telecomunicaciones en África, tiene una experiencia de más de 21 años como especialista de las telecomunicaciones internacionales de nivel universitario superior. Durante esos años, ha creado una apreciable red de asociados profesionales en el sector industrial de las telecomunicaciones mundiales y ha adquirido una notoriedad y reputación particulares en la comunidad internacional de las telecomunicaciones, especialmente en África.

Dispone de una amplia experiencia en el ámbito de las radiocomunicaciones, gracias a sus actividades en Intelsat (Washington, EE.UU.), la Unión Internacional de Telecomunicaciones (Ginebra, Suiza), Inmarsat (Londres, Reino Unido) y Nigerian Telecommunications Ltd. Anteriormente, se desempeñó como miembro del Consejo de Administración de la Comisión de Comunicaciones de Nigeria.

Uno de sus logros más notables durante las actividades realizadas en la UIT fue llevar a buen término el estudio de viabilidad de un sistema africano de satélites. Además, ha concebido y dirigido el proyecto SPACECOM, que constituye desde entonces el marco adecuado para la promoción de la tecnología de las comunicaciones por satélites en los países en desarrollo.

Recientemente ha sido nombrado miembro de la Comisión e-Africa, organismo creado por dirigentes africanos para dar impulso a la infraestructura de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) en África.

Actualmente es el Presidente-Director General, en Nigeria, de la sociedad Kemilinks International Ltd., empresa consultora especializada en el desarrollo de las TIC en África.

Su destacada trayectoria le confiere las aptitudes necesarias para ser nombrado miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT.

### **Datos personales**

Nombre: ‘Shola TAYLOR  
Estado civil: Casado  
Fecha de nacimiento: 22 de enero de 1956  
Nacionalidad: Nigeriana

## **Experiencia profesional**

### **1979-1980 Ultra Electronic Communications Ltd (Reino Unido)**

Ingeniero en desarrollo de las comunicaciones de la empresa Ultra Electronic Communications Ltd., en el Reino Unido. Miembro del equipo técnico encargado del diseño y desarrollo de transmisores VHF. Ha propuesto diversas mejoras de diseño, algunas de las cuales fueron adoptadas con miras a perfeccionar la calidad de los transmisores VHF. Realizó además varias pruebas destinadas a garantizar un funcionamiento sumamente eficaz de los equipos que debían implantarse.

### **1981-1985 Nigerian Telecommunications Ltd. (Nigeria)**

Ingeniero de telecomunicaciones de la empresa Nigerian Telecommunication Ltd., en Nigeria. Participó en numerosos proyectos de ingeniería y, más concretamente, en la preparación de especificaciones aplicables a los sistemas de transmisión terrenales y por satélite. Formó parte de numerosos equipos que procedieron a la evaluación de las ofertas para estaciones terrenas de comunicación por satélite y sistemas de transmisión y conmutación en microondas. El Ministro de Comunicaciones de Nigeria lo nombró Secretario del Grupo de Estudios encargado de examinar el sistema nacional por satélite del país, con la finalidad de perfeccionarlo y lograr una utilización más eficaz del mismo. Se ocupó además de diseñar el primer sistema de satélites comerciales utilizado en Nigeria.

### **1985-1987 Intelsat, Washington (EE.UU.)**

**Miembro del personal técnico** (Coordinación intersistemas y notificación de redes de satélite de la UIT), Organización Internacional de Telecomunicaciones por Satélite (Intelsat), Washington. Se ocupó principalmente de preparar diversos documentos técnicos necesarios para el registro de satélites Intelsat. Se trataba en especial de informaciones relacionadas con la publicación anticipada y las solicitudes de coordinación para la preparación de notificaciones de dichos sistemas. Además, llevó a cabo ciertos análisis de interferencias para ayudar al equipo de Intelsat encargado de la coordinación entre los satélites previstos por Intelsat y otros sistemas de satélite.

### **1987-1994 Unión Internacional de Telecomunicaciones, Ginebra (Suiza)**

**Director del proyecto RASCOM** (Sistema Regional Africano de Comunicaciones por Satélite), en la Unión Internacional de Telecomunicaciones. Se ocupó de dirigir los estudios de viabilidad de un sistema regional africano de satélites. En la UIT, dirigió las actividades de varios expertos y consultores internacionales y de más de 600 expertos nacionales que participaron en el estudio de viabilidad, que sigue siendo uno de los estudios más completos nunca antes realizados en materia de telecomunicaciones africanas. Durante la preparación del estudio, mantuvo estrechos contactos con la que era en ese momento la Junta Internacional de Registro de Frecuencias (IFRB) de la UIT, así como con los Directores Generales de los principales sistemas privados regionales e internacionales de satélites: Intelsat, Inmarsat, Intersputnik, Arabsat, Eutelsat y PanAmSat. Tras haber llevado a buen término el estudio RASCOM, fue nombrado coordinador del proyecto mundial SPACECOM, iniciativa concebida por el candidato para ayudar a los países en desarrollo a aprovechar al máximo las posibilidades que ofrece la tecnología de las telecomunicaciones por satélite y ampliar así sus infraestructuras de telecomunicación. Tuvo a su cargo la elaboración del marco del proyecto y consiguió un apoyo considerable del sector privado para su ejecución.

### **1994-1999 Inmarsat Ltd. (Reino Unido)**

**Director Regional para África** de Inmarsat Ltd. (Reino Unido). Se encargó de fomentar y desarrollar las actividades de Inmarsat en África. Ayudó a este organismo a formular propuestas destinadas a las conferencias mundiales de radiocomunicaciones de la UIT y ejecutó varios de sus proyectos en África. Ayudó activamente a muchos países en desarrollo a adoptar políticas y marcos reglamentarios con miras a acelerar el desarrollo de sus infraestructuras de comunicación.

### **Desde 1999 Kemilinks International Ltd. (Nigeria)**

**Presidente - Director General de Kemilinks International.** Se ocupa actualmente de dirigir los servicios de consultoría ofrecidos por la empresa Kemilinks International en materia de política y reglamentación en el sector de las tecnologías de la información y la comunicación en África.

### **Otros cargos**

Se desempeñó como miembro del Consejo de Administración de la Comisión de Comunicaciones de Nigeria, organismo encargado de la reglamentación de las telecomunicaciones en el país.

Actualmente 'Shola TAYLOR es miembro de la Comisión e-Africa, organismo creado por dirigentes africanos para prestar asesoramiento sobre la forma más idónea de utilizar en África las posibilidades que ofrecen las TIC.

Fue elegido en Accra (Ghana), en 1999, coordinador de African Telecom Think Tank, asociación mundial de profesionales africanos que participan en el sector de las telecomunicaciones.

Es miembro del Instituto de Directores (Reino Unido).

Es consejero del Ministro de Comunicaciones de la República Sudafricana.

### **Formación académica**

Master of Science en sistema de telecomunicación, Universidad de Essex (Reino Unido).

Bachelor of Science en electrotécnica, Universidad de East London (Reino Unido).

*Abuja (Nigeria), 10 de abril de 2002*