



Daniel Hernández (U. de Salamanca), José Narro Robles (UNAM) y Víctor de la Concha (Instituto Cervantes) firman ante los Reyes de España. EFE

El Instituto Cervantes lanza el Siele, un certificado para el dominio del español

Este examen universal espera un mínimo de 300.000 candidatos en el mundo que se elevarán a 750.000 en cinco años

Europa Press. Madrid

El Instituto Cervantes presentó ayer el Siele (Servicio Internacional de Evaluación de la Lengua Española), un sistema que permitirá certificar el grado de dominio del español por medios electrónicos y que espera un mí-

nimo de 300.000 candidatos anuales, que se elevarán a 750.000 en cinco años, según las previsiones. El Siele se dirige tanto a estudiantes extranjeros como a hablantes nativos y se pondrá en marcha a comienzos del próximo curso. Según el Cervantes, habrá centros de examen "en todo el mundo", pero durante los tres primeros años se implantará especialmente en Brasi, EE UU y China.

El examen constará de cuatro pruebas: Comprensión de lectura, Comprensión Auditiva, Expresión e interacción escritas y Expresión e interacción orales. El interesado podrá inscribirse en el examen completo o en una o varias de las pruebas de forma independiente.

El Siele permitirá que tanto la inscripción como el examen se realicen por medios electrónicos y conexión en línea. En un futuro, los ejercicios tendrán carácter adaptativo, por lo que el sistema elegirá las tareas que tiene que realizar el examinando en función de las respuestas que este proporcione. El examen se realizará por medio de un sistema de cita previa en centros de examen autorizados de los cinco continentes a lo largo de todo el año.

Las pruebas las crearán equipos de expertos "de larga trayectoria" en la elaboración de exámenes certficativos, pertenecientes al Instituto Cervantes, la UNAM y la Universidad de Salamanca. El Rey Don Felipe ha destacado en México la "enorme relevancia" que tendrá para el español este certificado "ágil y de gran prestigio que tendrá carácter panhispánico".