

Ube se brinda a alojar a los deportistas de Castellón durante las Olimpiadas de Tokio - El Mundo Castellón al Día - 04/08/2016

Ube se brinda a alojar a los deportistas de Castellón durante las Olimpiadas de Tokio

La Yamaguchi University propone a Nomdedéu realizar intercambios de estudiantes de química con la UJI

E.M. CASTELLÓN
El vicealcalde de Castellón, Enric Nomdedéu, mostró ayer su «absoluta satisfacción con las reuniones mantenidas en el día de hoy tanto con la alcaldesa de Ube, como con la representante de la Prefectura de Yamaguchi y el vicerrector de la Universidad de Yamaguchi».

El vicealcalde, que continuó durante el día de ayer con la agenda prevista en su viaje oficial a Japón, se entrevistó de nuevo con la alcaldesa de Ube, Kimiko Kubota. Destacaron la importancia de la Biental Interna-

cional de Escultura de Ube, la cita más antigua del mundo en esta materia, cuyo origen en 1961 se basa en la devastación sufrida por la ciudad tras la Segunda Guerra Mundial. Además, Kubota destacó la similitud entre Ube y Castellón en cuanto a la existencia de esculturas en la calle.

Nomdedéu y Kubota firmaron un convenio de colaboración entre ambas ciudades, similar al que ya se firmó en 2013, que incluye la estrecha relación entre ambas ciudades y el compromiso de que los atletas castellonenses que acudan a las Olimpi-



El vicealcalde de Castellón, reunido con la alcaldesa de Ube, en Japón. E.M.

das de 2020 se alojarán en la ciudad de Ube o en el distrito de Yamaguchi.

La representante de la Prefectura de Yamaguchi, también mostró su interés por alojar a atletas olímpicos españoles en dicho distrito. Además, destacó su total apoyo al hermanamiento entre las ciudades de Ube y Castellón.

Por último, Nomdedéu se reunió con los representantes de la Yamaguchi University, quienes se mostraron muy interesados en establecer relaciones de colaboración e intercambio entre su universidad y la Universitat Jaume I. Los representantes de la universidad nipona destacaron el hecho de que la UJI tenga másteres impartidos en lengua inglesa y quieren apostar por la existencia de futuros intercambios de estudiantes, especialmente en materia de investigaciones y cátedras en ingeniería química.