



Embajada del Perú
en Italia

EVENTO GASTRONOMICO “QUINUA FUSION”

Nota Informativa XXX – 02/12/2015



El 2 de diciembre se llevó a cabo en la ciudad de Roma el evento gastronómico “Quinoa Fusión”, realizado por la Embajada del Perú en Italia en colaboración con Sierra Exportadora. En dicha ocasión la Embajadora Eda A. Rivas F. dio una palabras de saludo en la cual resaltó el reconocimiento internacional de la gastronomía peruana así como su importante rol en alcanzar objetivos vinculados a la seguridad alimentaria.



A su vez la Oficina Comercial del Perú en Milán realizó una presentación sobre el potencial de algunos productos peruanos en el mercado italiano, haciendo énfasis en la quinua orgánica, el Pisco y el cacao peruano.

Asimismo se transmitieron las palabras del Presidente de Sierra Exportadora, el Ing. Alfonso Velásquez, quien resaltó la importancia del consumo de la quinua orgánica para una alimentación saludable y presentó la publicación en su edición en italiano del recetario gourmet titulado “Quinua Cinco Continentes”.

Dicho evento contó gran acogida por parte de autoridades de distintas entidades italianas del Ministerio de Relaciones Exteriores, del Ministerio de Desarrollo Económico, asistentes vinculados al mundo gastronómico como la *Escuela Culinaria Cordon Bleu*, la *Scuola di Cucina Pepe Verde* y el *Ateneo Italiano della Cucina*, y del ámbito alimentario entra las que se destaca la cadena francesa de supermercados Auchan con sede en Roma.



La cena buffet para la ocasión estuvo a cargo del chef peruano Rafael Rodríguez, quien preparó una serie de platillos a base de quinua, tales como: una causa de papa andina rellena de quinua con langostinos y emulsión de palta; chaufa de quinua con pescado estilo nikkei; croquetas de quinua rellenas con aji de gallina; y un brasado de quinua con carne de cerdo a la plancha con verduras crocantes. Como postre se presentó un suspiro a la limeña de lúcuma con “Chocolate Marañón” (Fortunato No.4) y quinua crocante.



Roma, 2 de diciembre de 2015