

Conclusiones de la reunión anual del Consejo Asesor Internacional del Basque Culinary Center con la biodiversidad como eje central.

Como **conclusión general del encuentro**, el Basque Culinary Center destaca que “los cocineros y cocineras tienen una oportunidad, mayor que nunca, de que, trabajando conjuntamente con los productores, influir en la preservación de la biodiversidad y valorizar el trabajo del productor”.

Con la **biodiversidad o diversidad biológica** como eje central de la reunión, el taller se estructuró en cuatro paneles temáticos, con el siguiente contenido:

* **Productos olvidados y revividos.** “Muchos ingredientes se habían olvidado hasta que los revivieron los cocineros. Asimismo, se incluye en este ámbito el concepto y relación campo-ciudad. El objetivo es reforzar la conservación y establecer una nueva relación entre la ciudad y el campo”.

* **Lo más puro, lo menos procesado.** “Se reflexionó sobre un retorno a la naturaleza y alcanzar los ingredientes más puros y menos procesados”.

* **Desde el Brasil profundo a los supermercados.** “El sueño de que un día los ingredientes que vienen de la Brasil profunda estén presentes en los supermercados. Lo mismo podríamos decir de otros países, de productos “olvidados” que pueden llegar al consumidor que reside en las ciudades”.

* **Añadiendo valor a la cultura y la naturaleza.** “Se reflexionó cómo a través de los productos se puede añadir valor a la cultura de un territorio y a la naturaleza”.

“Existen múltiples casos de cocineros en todo el mundo que están comprometidos con productores en un trabajo conjunto que puede dar cada vez más frutos. Se observa una tendencia creciente en el sentido que una generación de cocineros da a su profesión y que comparten con productores y clientes”, añade el Basque Culinary Center. “Para que esta nueva dimensión del cocinero y cocinera pueda extenderse en todo el mundo, es necesario educar en valores y actitudes a las futuras generaciones y tener un conocimiento profundo sobre el producto”.