

Últimos foros del Coloquio Doñana Ecosocial; el 9 de junio se celebra el de "Educación para la sostenibilidad" en Lucena del Puerto y el 10 de junio el de "Doñana, Territorio Sostenible" en la Dehesa de Abajo (La Puebla del Río).

El Coloquio Doñana Ecosocial cumple una nueva etapa con la culminación de la serie de foros de participación, que fueron demandados por las personas que asistieron a los talleres sobre los 5 ejes identificados en este proceso. Hasta el momento han tenido lugar los foros de los ejes "Otra Doñana es probable. Inmigración, jóvenes y mayores", celebrado en Rociana del Condado el pasado 13 de mayo, y "Unidos por el Agua", que tuvo como escenario el salón de actos del Ayuntamiento de Villamanrique de la Condesa.

La parte final de esta sesión de eventos participativos tendrá como protagonistas a los ejes "Educación para la sostenibilidad", con el foro que tiene previsto celebrarse en el Centro Cívico de Lucena del Puerto, y "Doñana, Territorio Sostenible", que se ha convocado en el Centro de Visitantes de la Dehesa de Abajo (La Puebla del Río).

El Coloquio mantiene el vigor de sus inicios y el grado de participación en los distintos foros y talleres sigue siendo muy elevado y de gran calidad. Una vez culminada esta fase, quedaría por desarrollar un taller con los alcaldes y por supuesto, el plenario final que está previsto para el último trimestre de 2010, lo que supondría un punto y seguido en este proceso que trata de construir una Doñana más sostenible y cohesionada partiendo de una visión compartida de todos los habitantes de su territorio

Las próximas citas del Coloquio Doñana Ecosocial se especifican en la siguiente tabla:

Fecha	Foro	Municipio	Dirección	Horario
9 Junio	Educación para la sostenibilidad	Lucena del Puerto	Centro Cívico	9:30-13:00
10 Junio	Doñana Territorio sostenible	La Puebla del Río	Dehesa de Abajo	9:30-13:00

En estos foros se profundizarán en las cuestiones consideradas prioritarias por los participantes de los talleres, y que pueden conocerse consultando el informe de cada eje elaborado por sus respectivos coordinadores: