



Уэрта Валенсии в Испании включена в список систем сельскохозяйственного наследия мира ФАО

Этот объект, служащий примером устойчивого орошения, является местом обитания для множества разнообразных птиц, рыб и растений



Вид с воздуха на Уэрту Валенсии.

27 ноября 2019 года, Рим - Район земледелия и рыболовства, существующий уже 1200 лет и известный как «уэрта» (сад) Валенсии, внесен в перечень **систем сельскохозяйственного наследия мирового значения (ГИАХС)**, который ведет Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО).

Орошаемый водами реки Турия благодаря сложной сети семотечного орошения, созданной в VIII веке и распространившейся в десятке муниципалитетов вокруг города Валенсии, этот объект известен также крупнейшим в Испании озером (Альбуфера).

«Уэрта Валенсии бесценна. Половина всех выращиваемых здесь культур находится под угрозой исчезновения в регионе. Она обеспечивает и земледельцев, и рыбаков. Местные цитрусовые защищены маркировкой места происхождения благодаря своему высокому качеству и разнообразию. Здесь также обитает множество различных птиц, рыб и растений, многие из которых отнесены к редким, эндемичным или находящимся на грани исчезновения», - рассказал Йошихиде Эндо, являющийся координатором программы ГИАХС ФАО.

Изобилие уэрты

Уэрта состоит из 6 000 небольших сельскохозяйственных землевладений (до одного гектара каждый) и тысяч земледельческих наделов. Почти на 80% этой площади выращиваются фрукты и около 50 овощных культур.

Примерно на 4 000 гектаров выращивают овощи, в частности, лук, артишоки, тыкву и салат. Апельсины, мандарины и земляной миндаль встречаются больше на севере уэрты, а в южной части, включающей часть природного парка Альбуфера, 2 000 гектаров отданы под вековые местные сорта риса.

В парке, занимающем 2 800 гектаров, находится крупнейшее в Испании озеро и важнейшие для всего Пиренейского полуострова водно-болотные угодья. Они обеспечивают пищей и прочими благами как фермеров-рисоводов, так и рыбаков.

Благодаря доступности воды и плодородных почв фермеры собирают до трех урожаев в год.

Главным для поддержания устойчивости объекта является диверсификация культур, состоящих из местных сортов, и разделение земли на небольшие участки.

Фермеры используют устойчивую агротехнику, позволяющую сберегать водные и почвенные ресурсы. Системы орошения, построенные мусульманскими общинами, которые заложили первые андалузские каналы и гидравлические пространства, все это время тщательно поддерживались и по сей день находятся в рабочем состоянии.

В этой уникальной системе водопользования фермеры входят в объединения водопользователей с собственными правилами и требованиями, позволяющими решать любой возникающий вопрос. Есть также Водный суд (*Tribunal de las Aguas*) - старейший в Испании институт правосудия для решения споров о пользовании водой.

Объект с его дюнами, пляжами, лесом, озером и рисовыми полями является местом обитания птиц, рыб и более 800 видов растений, многие из видов которых отнесены к редким, эндемичным или находящимся под угрозой исчезновения как в Испании, так и в Европе.

Уэрта Валенсии - четвертый испанский объект в перечне ГИАХС. Европейское агентство по охране окружающей среды также включило этот объект в число шести охраняемых средиземноморских и городских плодородных полей.

Другие объекты ГИАХС в Испании включают: соляные копи Соляной долины Аньяна, оливковые рощи Ла-Сения в провинции Таррагона и производство изюма в Ахаркии в провинции Малага.

FAO Regional Office for Europe and Central Asia | 34 Benczur utca, Budapest, Hungary |

[\(+36\) 1 461 2000](tel:+3614612000) | www.fao.org/europe