

Ipar Santo Domingo, Dominikar Errepublikan Las Malvinas Komunitate Estazio Ekologikoa (Prototyping)

Laburpena: IC Santo Domingo proiektuaren barnean kokatua, hazi-espazio baten eraikuntza planteatu eta komunitaterako bilkura-espazio bat sortu zen, aldi berean eraikuntza adimentsuen eta komunitateari oinarrizko zerbitzuen transferentziarako sistemen adibideak erakusteko erabiliko zena. Itsas edukiontzi baten berrerabileraren bitartez, komunitatearen autoeraikuntza-proiektua ezartzen da. *Inteligencias Colectivas 2.0* webgunetik eratorritako memoria.

Gako-hitzak: Autoeraikuntza, Dominikar Errepublika, Banbu eraikuntza, Espazio Publikoa

Abstract: This project, related to the IC Santo Domingo initiative, aims to the construction of a seed-space in order to build a community gathering space, and at the same time show a wide variety of intelligent construction methods, as well as an example of basic service transfer device, always connected to the community. This text originally posted on the *Inteligencias Colectivas 2.0* website.

Key-words: Self-construction, Dominican Republic, Bamboo building, Public Space

Zoohaus Saretik eta sarearen bitarteko sorkuntza-sarea da Zoohaus.



Jasotze-data: 2014-12-05/Onarpen-data: 2014-12-19

Egilea

Zoohaus + Zeutako martinezarrak: Silveiro (bereziki), Tuto, Abraham, Saul, Moises + Las Malvinaseko Bizilagun Batzordea (bereziki Eddy) + Las Malvinas Komunitatea + Las Malvinaseko umeak + Luis, errementari, eta haren kideak + Lehenbiziko soldatzaileak + Raymond zurgina + Las Malvinas Parke Ekologikoko brigadak + Espailat bonellitarrak (bereziki Vanessa) eta Karlos + Universidad Iberoamericana.

Kokalekua

Las Malvinas Parke Ekologikoa, Ipar Santo Domingo, Dominikar Errepublika

Neurriak

12 metro x 6 metro x 3 metro

Materialak

Berrerabilitako 40 oin luzerako itsas edukiontzia, banbua, banbuzko estera edo zerria edo estera artisaua, metalezko profilak, berrerabilitako bidoiak, porlan ziklopeoa, berrerabilitako pneumatikoak, polipastoa eta atek irekitzeko sistemak.

Adimena

Materialen berrerabilera, tokiko material naturalen erabilera bere burua aski duen espazio baten eraikuntzan.

Azalpena

Santo Domingoko Adimen Koletibo tailerreko hainbat partaiderekin sortutako proiektua (2011ko ekainean), Las Malvinas II-n sortua. Itsas edukiontzi baten dohaintza izan eta gero, auzotarrentzako balio anitzeko gela bilakatzea proposatzen da. Espazioa Parke Ekologikoak eta auzoak bat egiten duten tokian planteatzen da, *play*-aren aurrean (*baseball* zelaia).

Komunitate Estazio Ekologikoak berez existitzen ez diren zuzkidura publikoen kopurua handitzen du, eta berez hornitutako sistema ekologikoen "hazi-prototipo" bilakatzen da, hiri-bilbearekin inongo loturarik gabekoa.

Hainbat jarduera zein erabilera biltzen ditu: udako bero kiskalgarritik babestekoa, komunitatearekin biltzekoa, tailerrak sortzekoa, azterketa medikoak, alfabetizazio eskolak eta abar egitekoa. Gainera, zerbitzu higienikoak eta konposta sortzekoak sartzen ditu, oinarrizko garbiketarako euri-ura hornitzen du, eta biltoki bat ere eskaintzen du.

Edukiontzian bost "adimen" nagusiren txertaketaren bidez egiten da lan: berrerabilitako eta berreskuragarria den zimentazioa, ate-terrazak, banbuzko estalkia, pallet-barnealdeak, auto-horniketarako atondurak.

≈≈≈

**estación
ecológica
comunitaria**
[las malvinas]





Eskumako orrialdeko beheko irudietan ~

Auto-horniketarako atondurak: Tokiko "adimen" baten bitartez, euri-ura jasotzeko sistema bat antolatzen da banbuzko erretena, botila handi bat, banbuzko zorrotena eta 1000 litroko ur-andela erabiliz. Komuniei dagokienez, hauek "lehorrak" izango dira, eta berrerabilitako plastikoak ontziez egin ziren. Gorozkiak 80 litroko edukiontzi batean biltzen dira, konpost egiteko atera daitekeena; txiza aldameneko larrera bideratzen da, dentsitate baxuz urreztatuz ~

Eskumako orrialdeko goiko irudietan ~

Ate-terrazak: Itsas-edukiontziko txapan burututako zuloak dira ate-terrazak, espazio erabilgarria hirukoizteko aukera emanez. Eskuzko polipasto baten bitarteko mekanismo baten bitartez pertsona bakarra behar da irekitzeko. Horizontalean dagoenean, porlanez beteriko bidoietan eutsiko da terraza. Bidoia eta terraza artean gurpilak jartzen dira, talka leuntzeko. Gurbil hauek, zutabe lanak egiten ez daudenean, jarleku bezala erabili daitezke ~

Goiko irudietan ~

Berrerabilitako zimentazio berreskuragarria: Kontenedorea berrerabilitako sei bidoi gainean eusten da, kofratze galdu bezala. Porlan ziklopeoa erabiltzen da, orubean topatutako hondakinez egina. Espazioa altxatzeko aukera ematen du eta, behin eraikina eraisterakoan, aztarnarik gabe utzi tokia ~

Beheko irudietan ~

Banbu-estalkia: Edukiontzi metalikoaren beroketa ekiditzeko, aireztatutako estalki bat eraikitzen da, landara-pergola bilakatzen dena hego fatxadan eta iparraldeko hegalean. Parkean bertan moztutako banbuz eraikitzen da, oso osorik, tokiko artisauek diren Martinezarren eta parkeko brigaden laguntzarekin batera. Banbua, estalkiaz aparte, uraren kanalizazioan ere erabiltzen da ~

Argazkien egilea: Inteligencias Colectivas 2.0 ~ WWW.INTELENCIASCOLECTIVAS.ORG ~

